

CTK-6000 WK-6500

دليل المستخدم

من فضلك حافظ على جميع المعلومات كمرجع في المستقبل.

إحتياطات الأمان

قبل محاولة إستخدام لوحة المفاتيح، تأكد من قراءة الجزء المنفصل "إحتياطات الأمان".





هذه العلامة تطبق في دول الإتحاد الأوروبي EU فقط.

- أي إعادة إنتاج لمحتويات هذا الدليل، سواء كان جزئياً أو كلياً، ممنوع منعاً باتاً. فيما عدا الخاص بك، و الاستخدام الشخصي، فإن أي استخدام آخر لمحتويات هذا المنتج بدون موافقة من كاسيو CASIO يكون ممنوعاً تحت قوانين حقوق الطبع.
- على أي حال فإن كاسيو غير مسؤولة عن أي إتلافات أياً كانت (المشتملة، بدون حدود، الإتلافات الناتجة عن الفقد في الأرباح، اضطرابات الأعمال، فقدان المعلومات) تظهر عن استخدام أو عدم قابلية استخدام هذا الدليل أو المنتج، حتى إذا كانت كاسيو CASIO قد قامت بالنصح بإحتمالية حدوث تلك الإتلافات.
- أن محتويات هذا الدليل معرضة للتغيير بدون إشعار.
- المظهر الفعلي للمنتج قد يختلف بعض الشيء عن ذات الموضح في الرسم التوضيحي داخل دليل المستخدم هذا.
- أسماء الشركات والمنتجات المستخدمة في هذا الدليل قد تكون علامات تجارية مسجلة للآخرين.

AR-32 تطبيق التأثيرات على صوت ما

- AR-32 ترتيب التأثيرات
AR-34 إختيار تأثير ما
AR-37 تخليق DSP للمستخدم

AR-39 استخدام الخلاط

- AR-39 نظرة عامة على الخلاط
AR-40 تشغيل الخلاط
AR-42 ضوابط عوامل الخلاط

AR-45 استخدام محرر النغمة

- AR-45 نظرة عامة على تخليق النغمة
AR-46 تخليق نغمة مستخدم ما
AR-48 ضوابط عوامل النغمة

AR-50 الضوابط المسبقة الموسيقية

- AR-50 استخدام الضوابط المسبقة الموسيقية
AR-54 تخليق الضبط المسبق للمستخدم
AR-58 تحرير تعاقب الوتر

تخزين ضوابط لوحة المفاتيح على ذاكرة

AR-62 التسجيل

- AR-63 كيفية تخزين ضبط ما على ذاكرة التخزين
AR-63 كيفية استدعاء ضبط ما من ذاكرة التسجيل

AR-64 استخدام متعاقب الأغاني

- AR-64 بدء التسجيل ذو اللمسة الواحدة (EASY REC)
AR-66 ما الذي يمكن أن تفعله مع متعاقب الأغاني
AR-68 تسجيل المسارات المنفردة
AR-72 استخدام تسجيل اللوحة لإعادة كتابة ضوابط مقدمة الأغنية
AR-73 عزف أغنية تسجيل ما
AR-75 تحرير أغنية ما
AR-79 تحرير مسار ما
AR-81 تحرير الأحداث
AR-94 الإدخال المباشر لأحداث النوتة (إدخال الخطوة)

AR-96 استخدام قائمة الوظيفة

- AR-96 استخدام قائمة الوظيفة
AR-97 ضوابط قائمة الوظيفة

AR-4 دليل عام

- AR-6 قراءة العارضة
AR-7 الأوضاع
AR-7 القوائم
AR-7 احتياطات أثناء عرض "Please Wait"
AR-8 ضوابط التخزين
AR-8 إعادة لوحة المفاتيح الرقمية إلى ضوابطها الأجرارية للمصنع

AR-9 البداية للغزف

- AR-9 تحضير الحامل الموسيقي
AR-9 أمداد القدرة

AR-11 التوصيلات

- AR-11 توصيل سماعات الرأس
AR-11 توصيل البديل
AR-11 توصيل الميكروفون (الموديل WK-6500 فقط)
AR-12 توصيل الجهاز الصوتي أو المكبر
AR-12 الملحقات المشتملة و الاختيارية

AR-13 إختيار و عزف نغمة ما

- AR-13 كيفية تحويل قدرة لوحة المفاتيح الرقمية لوضع التشغيل
AR-14 الاستماع إلى ألحان الإستعراض
AR-14 إختيار نغمة ما
AR-15 الطبقات و التجزيء للنغمات
AR-18 رفع و خفض تنعيم لوحة المفاتيح (تغيير السلم الموسيقي)
AR-18 استخدام تغيير الجواب الموسيقي
AR-19 استخدام بندول الإيقاع
AR-20 استخدام عجلة أنحاء درجة النغم
AR-21 إختيار مزاجية ما و التنعيم الدقيق لسلّمها الموسيقي
عزف توقيع النغمات للمقطوعات أوتوماتيكيا
AR-23 (توقيع النغمات السريعة)

AR-24 استخدام المصاحبة التلقائية

- AR-24 عزف المصاحبة التلقائية
AR-26 إختيار وضع العزف بالإصابع للوتر
AR-27 تعديل أنماط المصاحبة التلقائية
AR-27 استخدام الضوابط المسبقة لللمسة الواحدة
AR-28 استخدام التناغم التلقائي
AR-29 استخدام محرر الإيقاع

AR-102 استخدام كارت الذاكرة

- AR-103 تحميل و إزالة كارت الذاكرة
- AR-103 إدخال وضع الكارت
- AR-103 تشكيل كارت الذاكرة
- AR-104 تخزين بيانات لوحة المفاتيح الرقمية على كارت الذاكرة
- AR-106 تحميل البيانات من كارت الذاكرة
- AR-107 كيفية حذف ملف من كارت الذاكرة
- AR-107 كيفية إعادة تسمية ملف من كارت الذاكرة
- AR-108 عزف الملف الموسيقي من على كارت الذاكرة
- AR-111 رسائل الخطأ

AR-112 التوصيل بالكمبيوتر

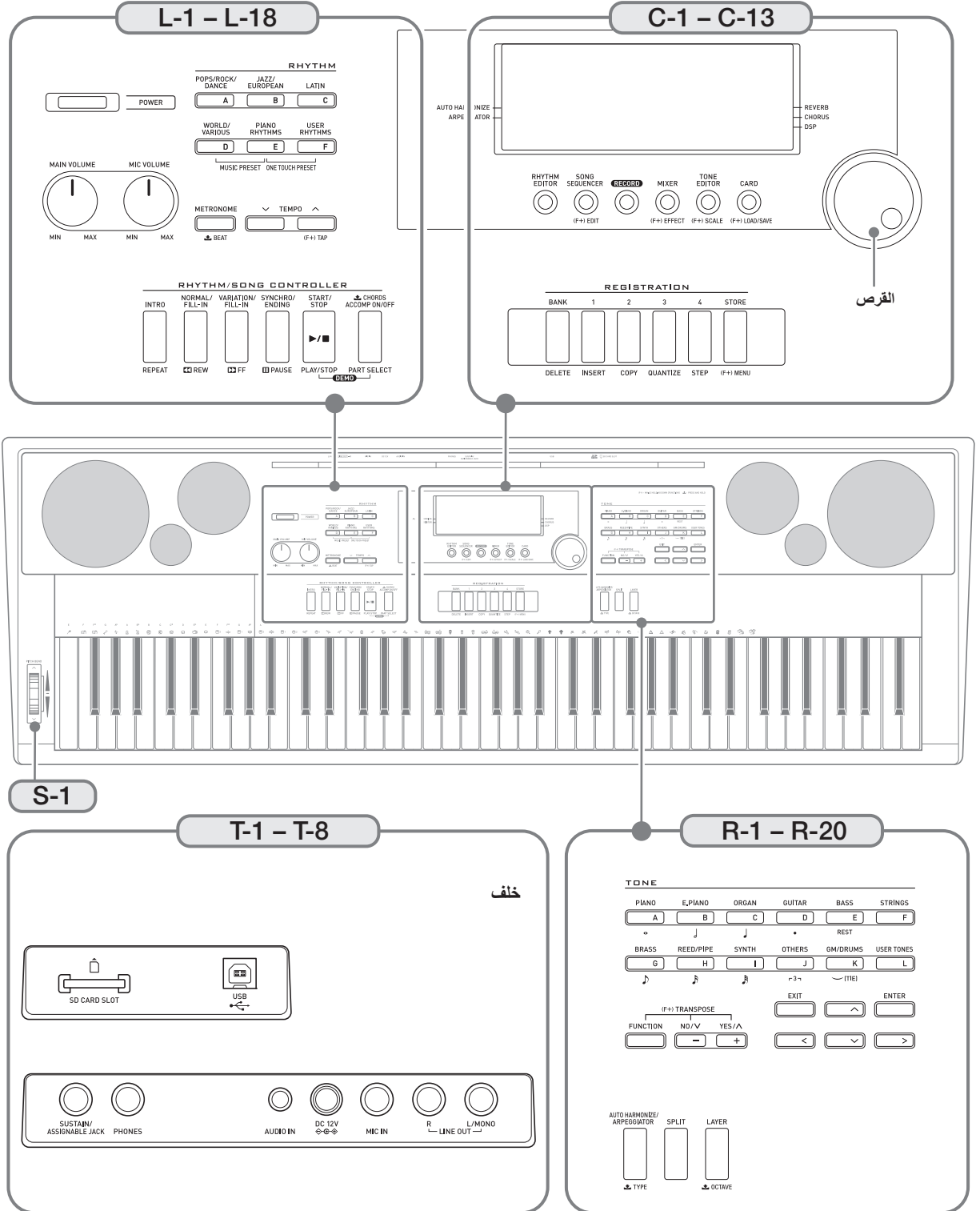
- AR-112 الحد الأدنى لمتطلبات نظام الكمبيوتر
- AR-113 تخزين و تحميل بيانات ذاكرة لوحة المفاتيح الرقمية


AR-114 المرجع

- AR-114 متفقي الخطأ
- AR-116 المواصفات
- AR-118 إحتياجات التشغيل
- AR-119 قائمة التأثير DSP
- AR-124 دليل العزف بالأصابع
- AR-124 حروف الإدخال المدعمة
- AR-125 قائمة مثال الوتر
- AR-126 تعيين قناة MIDI لكل جزء
- AR-127 قائمة العوامل



MIDI Implementation Chart

• الرسوم التوضيحية في دليل المستخدم هذا توضح الموديل WK-6500.














- في هذا الدليل، اللفظ "لوحة المفاتيح الرقمية" ترجع إلى الموديلات CTK-6000/WK-6500.
- هذا الدليل يستخدم الأرقام والأسماء أدناه ليرجع إلى الأزرار والتحكمات.
- الآتي يشرح معاني الرموز (F+) و  والتي تظهر على خزانة المنتج و مع أسماء المفاتيح الموضحة أدناه.

(F+) : تشير إلى وظيفة ما والتي تكون قابلة للتطبيق بالضغط المستمر على الزر **R-13 (FUNCTION)** عندما تضغط على زر ما. على سبيل المثال **EDIT**، **SONG SEQUENCER**، **(F+) EDIT** تعني بأن وظيفة التحرير **EDIT** تكون قابلة للتطبيق بالضغط على الزر **R-13 (FUNCTION)**.




 : تشير إلى وظيفة ما والتي تكون قابلة للتطبيق بالضغط المستمر على الزر لبعض الوقت. على سبيل المثال، **METRONOME**،  **BEAT** تعني أن وظيفة الضربة **BEAT** قابلة للتطبيق بالإستمرار في الضغط على الزر لبعض الوقت.

أزرار النغمة TONE




R-1	الزر PIANO [A] 	14، 59، 88
R-2	الزر E. PIANO [B] 	14، 59، 88
R-3	الزر ORGAN [C] 	14، 59، 88، 89
R-4	الزر GUITAR [D] 	14، 59، 88
R-5	الزر REST، BASS [E]	14، 94
R-6	الزر STRINGS [F]	14
R-7	الزر BRASS [G] 	14، 59، 88، 89
R-8	الزر REED/PIPE [H] 	14، 59، 88، 89
R-9	الزر SYNTH [I] 	14، 88، 89
R-10	الزر OTHERS [J] 	14، 59، 88، 89
R-11	الزر (TIE)، GM/DRUMS [K] 	14، 94
R-12	الزر USER TONES [L]	14، 46
R-13	زر الوظيفة FUNCTION	96
R-14	الأزرار YES/Λ/+، NO/V/-	
	(F+)TRANSPOSE	14، 18، 24
R-15	الزر EXIT	
R-16	الزر ENTER	
R-17	الأزرار >، V، Λ، <	7
R-18	الزر AUTO HARMONIZE/ARPEGGIATOR	
	TYPE 	23، 28
R-19	الزر SPLIT	15
R-20	الزر OCTAVE، LAYER 	15، 18
S-1	عجلة PITCH BEND	20
T-1	شقب الكارت SD CARD SLOT SD	102
T-2	مقبس USB	112
T-3	الزر SUSTAIN/ASSIGNABLE JACK	11
T-4	مقبس PHONES	11
T-5	مقبس AUDIO IN	12
T-6	مقبس DC 12V	9
T-7	مقبس MIC IN (الموديل WK-6500 فقط)	11
T-8	مقابيس L/MONO، LINE OUT R	12

L-1	زر القدرة POWER	13
L-2	مقبض مستوى الصوت الرئيسي VOLUME	
	(الموديل CTK-6000)	13
	مقبض مستوى الصوت الرئيسي MAIN VOLUME	
	(الموديل WK-6500)	13
L-3	مقبض مستوى صوت الميكروفون MIC VOLUME	
	(الموديل WK-6500 فقط)	11

أزرار الإيقاع RHYTHM

L-4	الزر POPS/ROCK/DANCE [A]	14، 24
L-5	الزر JAZZ/EUROPEAN [B]	24
L-6	الزر LATIN [C]	24
L-7	الزر WORLD/VARIOUS [D]	
	MUSIC PRESET	24، 50
L-8	الزر PIANO RHYTHMS [E]	
	ONE TOUCH PRESET	24، 27، 50
L-9	الزر USER RHYTHMS [F]	24، 27
L-10	الزر BEAT، METRONOME 	19
L-11	الزر TEMPO 	19
L-12	الزر TAP، TEMPO 	19

أزرار التحكمات الإيقاع/الأغنية RHYTHM/SONG CONTROLLER

L-13	الزر REPEAT، INTRO	108، 74، 27
L-14	الزر REW، NORMAL/FILL-IN 	108، 73، 27، 14
L-15	الزر FF، VARIATION/FILL-IN 	108، 73، 27، 14
L-16	الزر PAUSE، SYNCHRO/ENDING	108، 73، 27، 24
L-17	الزر PLAY/STOP، START/STOP	
	DEMO	108، 73، 24، 14
L-18	الزر CHORDS، ACCOMP ON/OFF 	
	DEMO، PART SELECT	109، 26، 24، 14
C-1	العارضة	6
C-2	الزر RHYTHM EDITOR	29
C-3	الزر (F+)EDIT، SONG SEQUENCER	75، 68، 7
C-4	الزر RECORD	69، 68، 64
C-5	الزر (F+)EFFECT، MIXER	40، 34
C-6	الزر (F+)SCALE، TONE EDITOR	46، 21
C-7	الزر (F+)LOAD/SAVE، CARD	106، 104، 103، 7
	القرص	24، 14، 6

أزرار التسجيل REGISTRATION

C-8	الزر DELETE، BANK	93، 86، 62، 59
C-9	الزر 1، INSERT	94، 88، 62، 59
C-10	الزر 2، COPY	88، 62
C-11	الزر 3، QUANTIZE	89، 62
C-12	الزر 4، STEP	94، 62، 60
C-13	الزر (F+)MENU، STORE	62، 7

تبيين البند المختار حالياً

البند المختار حالياً على شاشة العارضة يشار إليه بالأقواس السمكية () و بالنقطة الكبيرة (●). البند المختار حالياً هو الواحد الذي يتأثر بتشغيلات الأزرار R-14 (-, +) أو القرص.



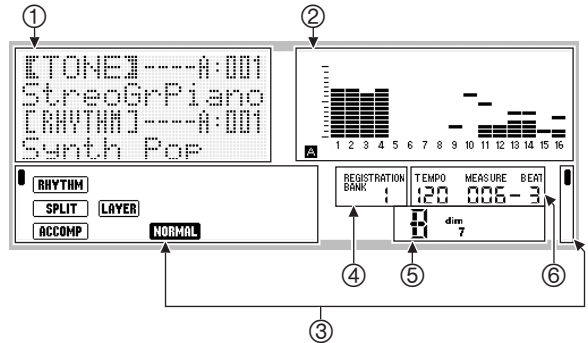
على هذه الشاشة، "RHYTHM" يكون مختاراً لأنه مشتمل بواسطة الأقواس السمكية. هذا يشير إلى أن ضبط الإيقاع يمكن تغييره.



على هذه الشاشة، "Touch" يكون مختاراً لأن العلامة ● مجاورة له. هذا يشير إلى أن القيمة الموجودة على يمين "Touch"، والمشملة داخل الأقواس السمكية، يمكن تغييرها.

قراءة العارضة

هذا القسم يشرح محتويات شاشة عارضة لوحة المفاتيح الرقمية.



① منطقة المعلومات التفصيلية

هذه المنطقة تعرض معلومات متنوعة أثناء استخدام لوحة المفاتيح الرقمية. يستخدم هذه المنطقة لكي تؤكد التشغيل الصحيح عندما تتغير القيم، عند اختيار بند قائمة ما، وعند إجراء العمليات الأخرى.

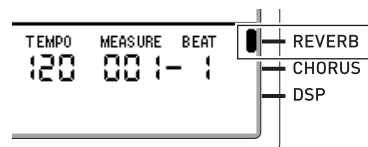
② منطقة مقياس المستوى

مقياس المستوى هذا يوضح مستوى الصوت للنوت الموسيقية التي تصدر صوتها عندما تقوم بعزف شيء ما على لوحة المفاتيح أو عندما تعزف المصاحبة التلقائية. يوجد في المجموع ٣٢ جزء، ١٦ لكل من المجموعة A و المجموعة B. سوف يعرض المؤشر A في الجانب الأيسر السفلي بينما تكون أجزاء المجموعة A يشار إليها بمستوى المقياس، بينما سوف يعرض المؤشر B في الجانب الأيسر السفلي بينما يتم الإشارة إلى أجزاء المجموعة B.

من أجل التفاصيل حول الأجزاء، أنظر "كيف يتم تنظيم الأجزاء" (صفحة AR-39).

③ مناطق المؤشرات

توضح منطقة المؤشر مثل تلك المعلومات كالوضع الحالي (صفحة AR-7)، حالة الضوابط، حالة المصاحبة التلقائية، والمعلومات الأخرى. يوجد نوعين من المؤشرات: مؤشرات من النوع النصي مثل (RHYTHM)، ومؤشرات من النوع المؤشر (●). في حالة المؤشرات من النوع المؤشر، الضبط أو الحالة يشار إليها بموضع ● مجاوراً للنص المثبت على طول جانب العارضة. على سبيل المثال، موضع المؤشر (●) على الجانب الأيمن من العارضة في العينة المذكورة أثناء يشير إلى REVERB.



④ منطقة بنك التسجيل

هذه المنطقة توضح رقم بنك التسجيل المختار حالياً (صفحة AR-62).

⑤ منطقة الوتر

هذه المنطقة توضح الوتر الذي يتم عزفه عندما تكون المصاحبة التلقائية (صفحة AR-24) أو الضبط المسبق الموسيقي (صفحة AR-50) في الاستخدام. أنها أيضاً يمكنها عرض الأوتار المجزئة بتوضيح جذر الوتر (C، G، الخ) و النوع (m، السابع، الخ).

⑥ منطقة سرعة الإيقاع، الميزان الموسيقي، الضربة

توضح سرعة الإيقاع كقيمة ضبط حالية، كالضربات في الدقيقة. المصاحبة التلقائية، بندول الإيقاع (صفحة AR-19)، وإعادة العزف الأخرى يتم إجرائها عند سرعة الإيقاع الموضحة هنا. قيم MEASURE و BEAT يتم عدها أثناء تقدم عزف المصاحبة التلقائية، بندول الإيقاع، أو إعادة عزف أخرى.

القوائم

يمكنك استخدام نفس عمليات التشغيل لعرض القوائم للوضع و الوظيفة المحددة. لكي تعرض قائمة ماء، أستمّر في الضغط على الزر **R-13 (FUNCTION)** أثناء ضغطك على الزر **C-13 (MENU)**. على سبيل المثال، قائمة "Performance" الموضحة أدناه سوف تظهر إذا قمت بإجراء العملية المذكورة أعلاه أثناء وجودك في وضع الإيقاع. هذه القائمة تقدم الوصول اللحظي لوظائف الأداء.



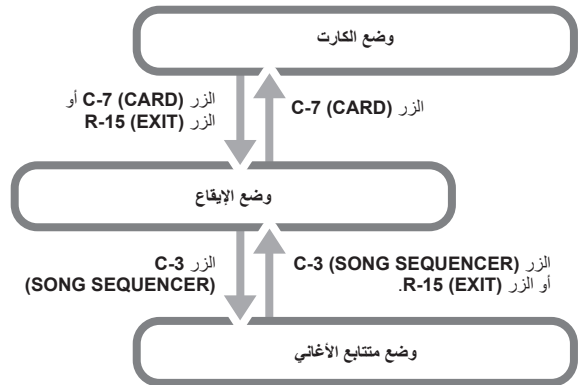
- البند المختار حالياً هو الواحد الذي تكون العلامة ● مجاورة له. يمكنك استخدام الأزرار **R-17 (Λ, V)** لتحريك العلامة ● إلى أعلى و أسفل. يمكنك أيضاً استخدام الأزرار **R-17 (<, >)** للتحرك بين صفحات القائمة.
- لكي تخرج قائمة معروضة، اضغط الزر **R-15 (EXIT)**. قد تحتاج لضغط الزر **R-15 (EXIT)** أكثر من مرة في بعض الأحيان.
- بنود القائمة و عمليات التشغيل للأوضاع و الوظائف المحددة مشروحة في كل قسم من دليل المستخدم هذا.

⚠ إحتياطات أثناء عرض "Please Wait"

- لا تحاول مطلقاً إجراء أي عملية تشغيل، أو إدخال أو إزالة كارت الذاكرة أثناء وجود الرسالة "Please Wait" على العارضة. انتظر حتى تختفي الرسالة.
- الرسالة "Please Wait" تشير إلى أن لوحة المفاتيح الرقمية تجري عملية تخزين للبيانات. أن تحويل لوحة المفاتيح الرقمية لوضع الإيقاف أو إزالة كارت الذاكرة يمكن أن يتسبب في حذف بيانات لوحة المفاتيح الرقمية أو أن تصبح مشوهة. أنه يمكن أيضاً أن يتسبب في أن تخفق لوحة المفاتيح الرقمية في التحويل لوضع التشغيل حينما يكون الزر **L-1 (POWER)** مضغوطاً.
- إذا حدث هذا، ارجع إلى "قنص الخل" (صفحة AR-114).

الأوضاع

تحتوي لوحة المفاتيح الرقمية الخاصة بك على ثلاثة أوضاع: وضع الإيقاع، وضع الكارت، وضع متتابع الأغاني. الوضع المختار حالياً يوضح على هيئة مؤشر على العارضة.



- **وضع الإيقاع (يعرض المؤشر (RHYTHM))**
وضع الإيقاع هو القدرة الابتدائية في الوضع الإجباري. وضع الإيقاع هو وضع أساسي، وهو الوضع الذي يجب عليك دخوله عندما ترغب في العزف على لوحة المفاتيح أو استخدام المصاحبة التلقائية.
- **وضع الكارت (يعرض المؤشر (CARD))**
أدخل وضع الكارت عندما ترغب في إجراء عمليات كارت الذاكرة. أنظر "استخدام كارت الذاكرة" (صفحة AR-102) لمزيداً من المعلومات.
– في وضع الإيقاع، الضغط على الزر **C-7 (CARD)** سوف يدخل وضع الكارت.
– في وضع الكارت، الضغط على الزر **C-7 (CARD)** أو الزر **R-15 (EXIT)** سوف يعود إلى وضع الإيقاع.
- **وضع متتابع الأغاني (يعرض المؤشر (SEQUENCER))**
أدخل وضع المتتابع عندما ترغب في تسجيل الأداءات مستخدماً لوحة المفاتيح و المصاحبة التلقائية، أو إعادة عزف بيانات الأغنية. من أجل التفاصيل، أنظر "استخدام متتابع الأغاني" (صفحة AR-64).
– في وضع الإيقاع، الضغط على الزر **C-3 (SONG SEQUENCER)** سوف يدخل وضع متتابع الأغاني.
– في وضع متتابع الأغاني، الضغط على الزر **C-3 (SONG SEQUENCER)** أو الزر **R-15 (EXIT)** يعود إلى وضع الإيقاع.

! هام

- بعد دخول أي وضع بجانب وضع الإيقاع و إجراء العمليات التي تريدها، تأكد من العودة إلى وضع الإيقاع. وضع الإيقاع هو القدرة الابتدائية في الوضع الإجباري.
- إذا لم يذكر غير ذلك بصفة خاصة، فإن جميع العمليات المشروحة في دليل المستخدم هذا يتم إجرائها في وضع الإيقاع.

حفظ الضوابط

لوحة المفاتيح الرقمية الخاصة بك مجهزة بمتعاقب الأغاني و الخصائص الأخرى التي يمكنك إستخدامها لتخزين البيانات التي قمت بتخليقها. هذه البيانات المخزنة تبقى حتى عند تحويل لوحة المفاتيح الرقمية لوضع الإيقاف*.

بينما، النغمة، الإيقاع، و الضوابط الأخرى التي قمت بترتيبها على خزانة لوحة المفاتيح الرقمية تعود عادة إلى قدرتها الابتدائية على الضوابط الإجبارية لها حينما تقوم بتحويل القدرة لوضع الإيقاف.

يمكن ترتيب لوحة المفاتيح الرقمية بحيث تتذكر آخر ضبط لها أو لتطبيق الضبط الإجباري المحدد مسبقاً في كل مرة تحولها إلى وضع التشغيل. من أجل التفاصيل، أنظر "AutoResume (الإستعادة التلقائية)" (صفحة AR-100) و "Default (الضوابط الإجبارية)" (صفحة AR-100).

* البيانات و الضوابط التالية تظل دائماً محفوظة حتى عندما تكون القدرة محولة لوضع الإيقاف.

- بيانات ضبط التسجيل (صفحة AR-62)
- بيانات متعاقب الأغاني (صفحة AR-64)
- بيانات إيقاع المستخدم (صفحة AR-29)
- بيانات الضبط المسبق للمستخدم (صفحة AR-54)
- بيانات نغمة المستخدم (صفحة AR-45)
- بيانات DSP للمستخدم (صفحة AR-37)
- ضبط تباين الشاشة LCD (صفحة AR-99)
- ضبط الإستعادة التلقائية (صفحة AR-100)

إعادة لوحة المفاتيح الرقمية إلى ضوابطها الإجبارية للمصنع

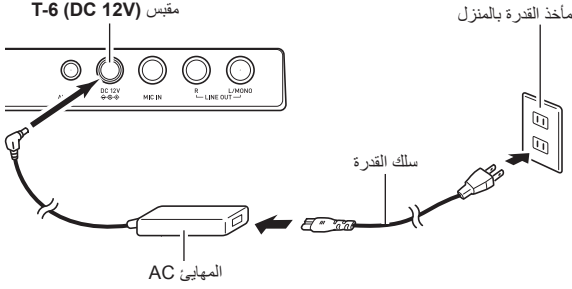
يمكنك حذف جميع البيانات في ذاكرة لوحة المفاتيح و عودة عوامل لوحة المفاتيح إلى ضوابطها الابتدائية الإجبارية للمصنع. من أجل التفاصيل أنظر "كيفية عودة جميع البيانات و الضوابط للوضع الابتدائي (أو ضوابط العوامل فقط)" (صفحة AR-101).

إستخدام مأخذ القدرة بالمنزل

تأكد من إستخدام فقط المهائي AC (JEITA القياسي، مع مقبس ذو قطبية موحدة) المخصص لهذا المنتج. استخدام نوع مختلف من المهائي AC يمكن أن يسبب عجز أو قصور.

المهائي AC المخصص: AD-A12150LW

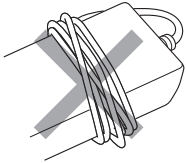
استخدم كابل القدرة المزود لتوصيل المهائي AC كما هو موضحاً في الرسم التوضيحي أدناه.



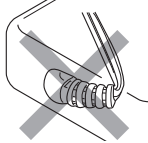
هام!

- سوف يصبح المهائي AC دافئاً عند قيامك بلمسه بعد فترة إستخدام طويلة. هذا طبيعي ولا يشير إلى وجود عجز أو قصور.
- لكي تمنع قطع السلك، خذ حذرك بأن تتجنب وضع أي نوع من الحمل على كابل القدرة.

لا للتغاف!

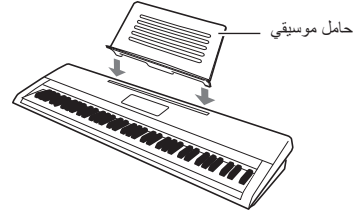


لا للثني!



- لاتقم مطلقاً بإدخال معدن، أقلام رصاص، أو أي شيء آخر داخل المقبس DC 12V الخاص بالمنتج. أن فعل ذلك يخلق خطر حدوث حادثة.
- "أن قابس مصدر الكهرباء الرئيسي للجهاز والذي يعمل كداه للفصل من المنبع الرئيسي يجب أن يبقى جاهز لإمكانية التشغيل"

تحضير الحامل الموسيقي



إمداد القدرة

تحضير مأخذ القدرة بالمنزل أو البطاريات

هام!

- تأكد من الإذعان مع الجزء المنفصل "إحتياطات الأمان". الإستخدام الغير صحيح لهذا المنتج يخلق خطر الصدمة الكهربائية والحريق
- تأكد دائماً من أن المنتج محولاً لوضع الإيقاف قبل القيام بقياس أو نزع مقبس المهائي AC، أو قبل تحميل أو إزالة البطاريات.

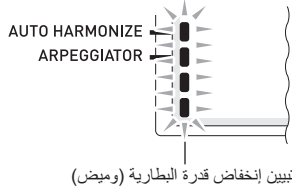
■ تبين انخفاض قدرة البطارية

الآتي يوضح عمر البطارية التقريبي.

٤ ساعات* بالنسبة للبطاريات القلوية

* القيم المذكورة أعلاه هي عمر البطارية القياسي في درجات الحرارة العادية، مع مستوى صوت عند الضبط المتوسط. درجات الحرارة العالية جداً أو المنخفضة جداً أو العزف عند ضوابط مستوى صوت عالي جداً يمكن أن تقصر من عمر البطارية.

المؤشرات الموضحة أدناه تبدأ في الوميض لتمنحك من معرفة متى تكون قدرة البطارية منخفضة. استبدل البطاريات بأخرى جديدة.

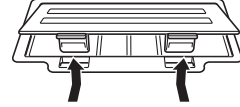


استخدام البطاريات

يمكنك استخدام ست بطاريات من الحجم D- من أجل القدرة

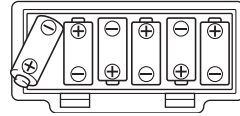
- استخدم البطاريات القلوية أو الزنك-كربون.
- لا تستخدم مطلقاً بطاريات الاوكسيد أو أي بطاريات تعتمد على النيكل.

١ . أفتح غطاء البطارية الموجود في قاع لوحة المفاتيح الرقمية.

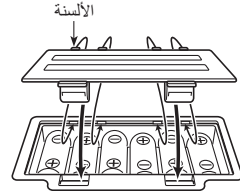


٢ . قم بتحميل البطاريات الست من الحجم D- إلى حجيرة البطارية.

- تأكد من أن الأطراف الموجبة (+) والسالبة (-) للبطاريات موجهة كما هو مبين في الرسم التوضيحي.

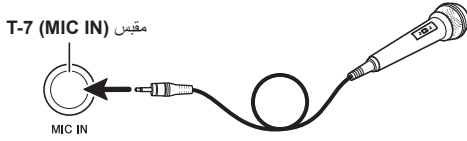


٣ . أدخل ألسنة غطاء البطارية داخل الفتحات الموجودة على جانب حجيرة البطارية، وقم بغلاق الغطاء.



توصيل الميكروفون (الموديل WK-6500 فقط)

يمكنك توصيل ميكروفون ديناميكي (فقط) إلى لوحة المفاتيح الرقمية للخروج من خلال سماعات لوحة المفاتيح الرقمية.



- يمكنك ضبط مستوى صوت دخل الميكروفون بواسطة المقيس **L-3 (MIC VOLUME)**. التحكم في مستوى صوت الميكروفون يكون مستقلاً عن مستوى صوت لوحة المفاتيح كلياً.
- التأثيرات المثبتة بالداخل (الإصداء، الكورس، DSP) يتم تطبيقها أيضاً للإدخال من الميكروفون. يمكنك أيضاً استخدام الخلط لكي تضبط كيفية تطبيق التأثيرات، وضع الحوض للسماعة الأستريو، والعوامل الأخرى.
- من أجل التفاصيل، أنظر "إختيار و عزف نغمة ما" (صفحة AR-13) و "استخدام الخلط" (صفحة AR-39).

هام!

- قبل القيام بتوصيل ميكروفون ما، تأكد من أن لوحة المفاتيح الرقمية و الميكروفون محولة لوضع الإيقاف.
- قبل القيام بتوصيل ميكروفون ما، اضبط كل من المقيسين **L-2 (MAIN VOLUME)** و **L-3 (MIC VOLUME)** إلى مستويات منخفضة. اضبط ضوابط مستويات الصوت إلى مستويات مناسبة بعد قيامك بتوصيل الميكروفون.

توصيل سماعات الرأس

استخدام سماعات الرأس يقطع الخروج من السماعات المثبتة بالداخل، و الذي يعني أنه يمكنك التدريب على العزف حتى في وقت متأخر من الليل بدون إزعاج الآخرين.

- تأكد من تخفيض مستوى الصوت قبل القيام بتوصيل سماعات الرأس.

مقيس T-4 (PHONES)



ملاحظة

- سماعات الرأس لاتأتي مع لوحة المفاتيح الرقمية.
- استخدم سماعات رأس متاحة تجارياً.

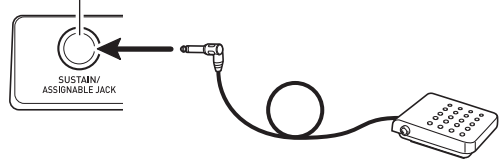
هام!

- لاتقم بالإستماع لخروج مستوى صوت عالي عبر سماعات الرأس لفترات طويلة. أن فعل ذلك يمكن أن يخلق خطر تلف للسمع.
- إذا كنت تستخدم سماعات رأس تحتاج إلى مقيس مهايي، تأكد من عدم تركك للمهايي مقيوس بالداخل عند إزالة سماعات الرأس.

توصيل البدال

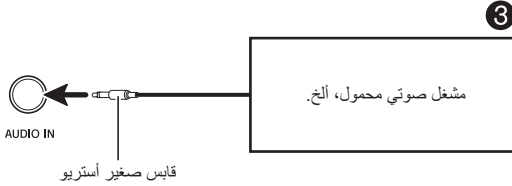
توصيل بدال متاح إختيارياً يمكنك من إجراء عمليات تشغيل البدال و التي تضيف إستعمالات متعددة أكثر لعزفك على لوحة المفاتيح. لمعرفة المعلومات حول أنواع التأثيرات التي يمكن تطبيقها بالضغط على البدال، أنظر "Ped.Assign" (تعيين البدال) (صفحة AR-97).

مقيس T-3 (SUSTAIN/ASIGNABLE)



تشغيل جهاز خارجي من لوحة المفاتيح الرقمية ③

استخدم كابل توصيل متاح تجارياً لكي تقوم بتوصيل جهاز صوتي خارجي بالمقيس **T-5 (AUDIO IN)** الخاص بلوحة المفاتيح الرقمية كما هو موضحاً في الشكل ③. يجب أن يكون كابل التوصيل يحتوي على قابس صغير أسترئو في إحدى طرفيه و قابس يتوافق مع ترتيب الجهاز الخارجي على الطرف الآخر. استخدم المقيس **L-2** (CTK-6000: **VOLUME**) (WK-6500: **MAIN VOLUME**) لضبط مستوى الصوت.



الملحقات المشتملة و الاختيارية

استخدام الملحقات الغير معتمدة يخلق خطر الحريق، الصدمة الكهربائية، و الإصابة الشخصية.

ملاحظة

- يمكنك الحصول على المعلومات حول الملحقات التي تباع بشكل منفصل لهذا المنتج من كتالوج كاسيو CASIO المتاح من تاجر التجزئة الخاص بك، و من موقع الويب كاسيو CASIO عند العنوان الإلكتروني URL التالي.

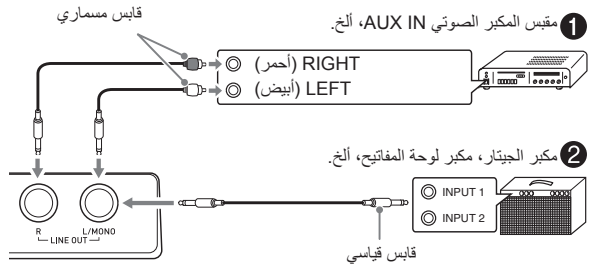
<http://world.casio.com/>

توصيل الجهاز الصوتي أو المكبر

يمكنك توصيل جهاز صوتي أو مكبر موسيقي بلوحة المفاتيح الرقمية و ثم العزف من خلال السماعات الخارجية من أجل مستوى صوت قوي و جودة صوت أفضل.

هام!

- حينما تقوم بتوصيل جهازاً ما بلوحة المفاتيح الرقمية، أولاً استخدم المقيس **L-2** (CTK-6000: **VOLUME**) (WK-6500: **MAIN VOLUME**) لضبط مستوى الصوت عند مستوى منخفض. بعد القيام بالتوصيل، يمكنك ضبط مستوى الصوت إلى المستوى الذي ترغبه.
- حينما تقوم بتوصيل أي جهاز إلى لوحة المفاتيح الرقمية، تأكد من قراءة وثائق المستخدم التي تأتي مع الجهاز.



خرج النوت الموسيقية للوحة المفاتيح إلى جهاز صوتي ①

استخدم كبلات توصيل متاحة تجارياً لكي تقوم بتوصيل الجهاز الصوتي الخارجي بالمقيس **T-8 (LINE OUT)** الخاص بلوحة المفاتيح الرقمية كما هو موضحاً في الشكل ①. خرج المقيس **LINE OUT R** هو صوت القناة اليمنى، بينما خرج المقيس **LINE OUT L/MONO** هو صوت القناة اليسرى. أنه على حسب رغبتك لشراء كبلات التوصيل مثل الواحدة الموضحة في الرسم التوضيحي من أجل توصيل الجهاز الصوتي. عادة في هذا الترتيب يجب عليك ضبط منتهي دخل الجهاز الصوتي إلى الضبط الذي يحدد طرف التوصيل (مثل **AUX IN**) الذي يجب توصيله بلوحة المفاتيح الرقمية. استخدم المقيس **L-2** (CTK-6000: **VOLUME**) (WK-6500: **MAIN VOLUME**) لضبط مستوى الصوت.

خرج النوت الموسيقية للوحة المفاتيح إلى مكبر الآلة الموسيقية ②

استخدم كابل توصيل متاح تجارياً لكي تقوم بتوصيل المكبر إلى أيأ من مقيسي **T-8 (LINE OUT)** الخاص بلوحة المفاتيح الرقمية كما هو موضحاً في الشكل ②. خرج المقيس **LINE OUT R** هو صوت القناة اليمنى، بينما خرج المقيس **LINE OUT L/MONO** هو صوت القناة اليسرى. التوصيل بالمقيس **LINE OUT L/MONO** فقط فإن الخرج هو خليط من كل من القناتين. أنه على حسب رغبتك لشراء كابل توصيل مثل الموضح في الرسم التوضيحي من أجل توصيل المكبر. استخدم المقيس **L-2** (CTK-6000: **VOLUME**) (WK-6500: **MAIN VOLUME**) لضبط مستوى الصوت.

إختيار نغمة ما

نغمات لوحة المفاتيح الرقمية هذه مقسمة بين المجموعات، كل منها تتبع واحد من أزرار النغمات ١٢ TONE. يمكنك تحديد نغمة ما بمجموعتها و رقم النغمة الخاصة بها. استخدم الطريقة التالية لإختيار نغمة مفردة التي تطبق عبر لوحة المفاتيح بالكامل.

كيفية إختيار نغمة ما

١. أرجع إلى "الملحق" المنفصل لكي تبحث عن المجموعة و الرقم للنغمة التي ترغب في إختيارها.

٢. أفحص لكي تتأكد من أن المؤشرات (SPLIT) و (LAYER) ليست موجودة على العارضة.

• إذا كانوا موجودين على العارضة، اضغط الزر R-19 (SPLIT) أو الزر R-20 (LAYER) لكي تمسح كلا المؤشرين من على العارضة.

٣. استخدم الأزرار من R-1 ([A] PIANO) إلى R-12 ([L] USER TONES) لكي تختار مجموعة نغمة ما.

TONE					
PIANO	E.PIANO	ORGAN	GUITAR	BASS	STRINGS
A	B	C	D	E	F
♩	♪	♫	♩	REST	
BRASS	REED/PIPE	SYNTH	OTHERS	GM/DRUMS	USER TONES
G	H	I	J	K	L
♪	♫	♫	♩ 3 ♩	— (TIE)	

• الزر R-12 ([L] USER TONES) يختار مجموعة نغمة المستخدم. من أجل التفاصيل، انظر "استخدام محرر النغمة" (صفحة AR-45).

٤. استخدم القرص لكي تبحث خلال أرقام النغمات حتى تجد النغمة التي تريد عرضها.

مثال : مجموعة [C]، رقم 004

اسم النغمة	المجموعة	الرقم
ETONE	0	004
Dravbar	Org	94
CRWTHM	A	001
Synth Pop		

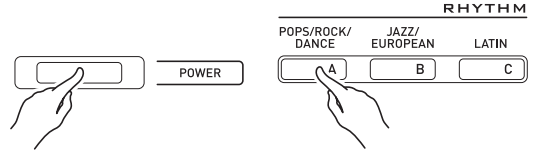
كيفية إبطال عمل إيقاف القدرة التلقائي

١. أثناء وجود لوحة المفاتيح الرقمية في وضع التشغيل، اضغط الزر L-1 (POWER) لتحويلها لوضع الإيقاف.

٢. أثناء الاستمرار في الضغط على الزر L-4

([A] POPS/ROCK/DANCE)، اضغط الزر L-1

(POWER) لتحويل لوحة المفاتيح الرقمية لوضع التشغيل.



• سوف يبطل عمل إيقاف القدرة التلقائي عند هذا الوقت.

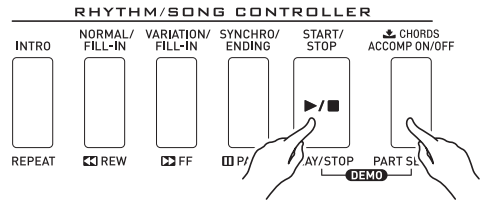
ملاحظة

• تحويل لوحة المفاتيح لوضع الإيقاف بعد إجراء الخطوات المذكورة أعلاه سوف يعيد إيقاف القدرة التلقائي قابليتها للعمل.

الإستماع إلى ألحان الإستعراض

١. أثناء الاستمرار في الضغط على الزر L-18

(ACCOMP ON/OFF)، اضغط الزر L-17 (PLAY/STOP).



• هذا يبدأ في عزف لحن الإستعراض.

• تمتلك لوحة المفاتيح الرقمية على خمسة ألحان أستعراض في المجموع. يمكنك أيضاً استخدام الأزرار R-14 (-, +) لإختيار لحن إستعراض ما.

• الضغط على الزر L-15 (FF) يجري تشغيل سريع للأمام للحن الإستعراض، بينما الزر L-14 (REW) يجري تشغيل سريع للخلف.

• الاستمرار في الضغط على الزر L-14 (REW) حتى يصل إعادة العزف إلى بداية الاغنية الحالية سوف يوقف إعادة العزف هناك. سوف تستعيد إعادة العزف الطبيعي عندما تقوم بتحرير الزر L-14 (REW).

• الاستمرار في الضغط على الزر L-15 (FF) يعمل على الاستمرار في التقديم السريع لإعادة العزف، حتى بعد أن تصل إلى نهاية الاغنية.

• يمكنك العزف بالتوازي على لوحة المفاتيح مع عزف لحن الإستعراض. لاحظ، بينما لا يمكنك تغيير النغمة المعينة للوحة المفاتيح. عمليات المفاتيح المشروحة أعلاه فقط تكون مدعمة أثناء إعادة عزف لحن الإستعراض.

٢. لكي توقف إعادة عزف لحن الإستعراض، اضغط الزر L-17 (PLAY/STOP).

ملاحظة

- يمكنك ترتيب الضوابط المشروحة أدناه لكي تضبط كل جزء عند استخدام النغمات المتعددة في ترتيبات الطبقة و التجزيء.

لضبط هذا الضبط لكل جزء:	أذهب هنا لمزيداً من المعلومات:
تغيير الجواب الموسيقي	استخدام تغيير الجواب الموسيقي (صفحة AR-18)
أثزان مستوى الصوت	استخدام الخلاط (صفحة AR-39)
موضع الستريو، مستويات التأثير (الإصداء، الكورس)، و الضوابط التفصيلية الأخرى	

- الآن يمكنك العزف على لوحة المفاتيح مستخدماً النغمة التي قمت باختيارها.

ملاحظة

- يمكنك أيضاً استخدام الأزرار **R-14 (-, +)** لاختيار لحن إستعراض ما. الاستمرار في الضغط على أيّ من الزرين سوف يبحث خلال أرقام النغمات بسرعة عالية. الضغط على كلا الزرين **R-14 (-, +)** في نفس الوقت سوف يختار النغمة 001 داخل المجموعة المختارة حالياً.

الطبقات و التجزيء للنغمات

يمكنك ترتيب لوحة المفاتيح لكي تعزف نغمتين مختلفتين في نفس الوقت (الطبقة) أو لعزف النغمات المختلفة في المدى الأيمن و المدى الأيسر (التجزيء). يمكنك حتى استخدام الطبقة و التجزيء في إتحاد مع بعضهم البعض و تعزف ثلاث نغمات مختلفة في نفس الوقت. يستخدم الجزء العلوي UPPER 1 بمفرده عند عزف نغمة منفردة على لوحة المفاتيح. عند القيام بعمل طبقات لنغمتين، فإنه يتم استخدام الجزء UPPER 1 و الجزء UPPER 2. عندما يحدث تجزيء للوحة المفاتيح بين نغمتين، فإن المدى الأدنى من لوحة المفاتيح يعزف الجزء السفلي LOWER.

- نغمة واحدة عبر لوحة المفاتيح بالكامل (صفحة AR-14)
هذا الترتيب يستخدم الجزء UPPER 1 فقط (الطبقة : إيقاف، التجزيء: إيقاف).



UPPER 1

- طبقتين لنغمتين عبر لوحة المفاتيح بالكامل (صفحة AR-16)
هذا الترتيب يستخدم الجزء UPPER 1 و الجزء UPPER 2 (الطبقة : تشغيل، التجزيء: إيقاف).



UPPER 1

UPPER 2

- نغمتين، واحدة للمدى الأيسر و واحدة للمدى الأيمن من لوحة المفاتيح (صفحة AR-17)
هذا الترتيب يستخدم الجزء UPPER 1، و الجزء LOWER (الطبقة : إيقاف، التجزيء: تشغيل).



LOWER

UPPER 1

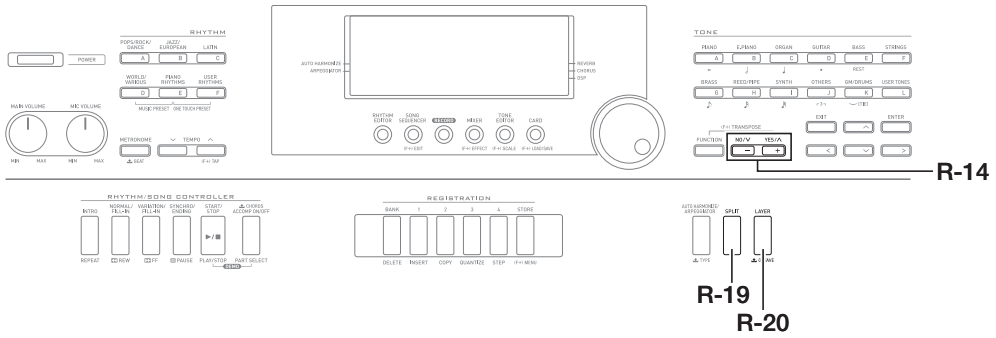
- ثلاث نغمات، نغمتين طبقات للمدى الأيمن و نغمة واحدة للمدى الأيسر من لوحة المفاتيح (صفحة AR-17)
هذا الترتيب يستخدم الجزء UPPER 1، الجزء UPPER 2 و الجزء LOWER (الطبقة : تشغيل، التجزيء: تشغيل).



LOWER

UPPER 1

UPPER 2



كيفية تجزيء لوحة المفاتيح بين نغمتين

١. أراجع إلى "الملحق" المنفصل لكي تبحث عن المجموعة (المجموعات) و أرقام النغمتين (نغمة الجزء 1 UPPER و نغمة الجزء LOWER) التي تريد إستخدامها.
٢. أفحص لكي تتأكد من أن المؤشرات [SPLIT] و [LAYER] ليست موجودة عل العارضة.
- إذا كانوا موجودين على العارضة، اضغط الزر R-19 (SPLIT) و/أو الزر R-20 (LAYER) لكي تسمح كلا المؤشرين من على العارضة. عندما يكون أيأ من المؤشرين لايعرض، فإن النغمة التي أخترتها سوف تصبح نغمة الجزء UPPER 1.
٣. استخدم أزرار النغمات TONE و القرص لإختيار نغمة الجزء UPPER 1.
٤. اضغط الزر R-19 (SPLIT).
- هذا يتسبب في ظهور المؤشر [SPLIT] على العارضة. هذا يشير إلى أن النغمة التي أخترتها سوف تصبح نغمة الجزء LOWER.
٥. استخدم أزرار النغمات TONE و القرص لإختيار نغمة الجزء LOWER.
٦. أعزف شيء ما على الجانب الأيسر و الجانب الايمن للوحة المفاتيح لكي تتأكد من ان النغمات قد تم تعيينها بشكل صحيح.
- يمكنك أيضاً تعيين نقطة تجزيء لوحة المفاتيح، و التي تقع حيث يتم تجزيء لوحة المفاتيح بين المدى الأيسر و المدى الأيمن. من أجل التفاصيل، أنظر "كيفية تعيين نقطة تجزيء لوحة المفاتيح" (صفحة AR-17).
٧. لكي تلغي تجزيء لوحة المفاتيح، اضغط الزر R-19 (SPLIT) بحيث يختفي المؤشر [SPLIT] من على العارضة.

كيفية عمل طبقات لنغمتين

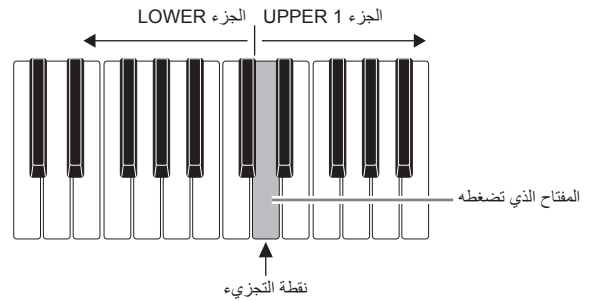
١. أراجع إلى "الملحق" المنفصل لكي تبحث عن المجموعة (المجموعات) و أرقام النغمتين (نغمة الجزء 1 UPPER و نغمة الجزء UPPER 2) التي تريد إستخدامها.
٢. أفحص لكي تتأكد من أن المؤشرات [SPLIT] و [LAYER] ليست موجودة عل العارضة.
- إذا كانوا موجودين على العارضة، اضغط الزر R-19 (SPLIT) و/أو الزر R-20 (LAYER) لكي تسمح كلا المؤشرين من على العارضة. عندما يكون أيأ من المؤشرين لايعرض، فإن النغمة التي أخترتها سوف تصبح نغمة الجزء UPPER 1.
٣. استخدم أزرار النغمات TONE و القرص لإختيار نغمة الجزء UPPER 1.
٤. اضغط الزر R-20 (LAYER).
- هذا يتسبب في ظهور المؤشر [LAYER] على العارضة. هذا يشير إلى أن النغمة التي أخترتها سوف تصبح نغمة الجزء UPPER 2.
٥. استخدم أزرار النغمات TONE و القرص لإختيار نغمة الجزء UPPER 2.
٦. أعزف شيء ما على لوحة المفاتيح لكي تفحص كيف أن صوت النغمات تطبقا مع بعضهم.
٧. لكي تقوم بإلغاء عملية التطبيق، اضغط الزر R-20 (LAYER) مرة أخرى و لذلك فسوف يختفي المؤشر [LAYER] من على العارضة.

كيفية استخدام الطبقة و التجزيء معاً

- ١ . أجز الخطوات من ١ إلى ٦ من الطريقة تحت عنوان "كيفية عمل طبقات للنغمتين" (صفحة AR-16).
- ٢ . أرجع إلى "الملحق" المنفصل لكي تبحث خلاله عن المجموعة و الرقم للنغمة التي ترغب لتعيينها للجزء LOWER.
- ٣ . اضغط الزر R-19 (SPLIT).
 - هذا يتسبب في ظهور المؤشر SPLIT على العارضة. هذا يشير إلى أن النغمة التي قمت بإختيارها سوف تصبح نغمة الجزء LOWER.
- ٤ . استخدم أزرار النغمات TONE و القرص لإختيار نغمة الجزء LOWER.
- ٥ . أعزف شيء ما على الجانب الأيسر و الجانب الايمن للوحة المفاتيح لكي تتأكد من أن النغمات قد تم تعيينها بشكل صحيح.
 - تعزف المنطقة اليمنى للوحة المفاتيح نغمات UPPER 1 و UPPER 2 في ترتيب طبقي، بينما تعزف منطقة لوحة المفاتيح اليسرى النغمة LOWER.
- ٦ . لكي تلغي تجزيء لوحة المفاتيح، اضغط الزر R-19 (SPLIT) بحيث يختفي المؤشر SPLIT من على العارضة.
- ٧ . لكي تقوم بإلغاء عملية التطبيق، اضغط الزر R-20 (LAYER) مرة أخرى ولذلك فسوف يختفي المؤشر LAYER من على العارضة.

كيفية تعيين نقطة تجزيء لوحة المفاتيح

- ١ . أثناء الاستمرار في الضغط على الزر R-19 (SPLIT)، اضغط مفتاح لوحة المفاتيح و الذي ترغب في ان يكون مفتاح أقصى اليسار في مدى الجانب الأيمن (الجزء UPPER 1).



- سوف يظهر اسم المفتاح الذي قمت بضغطه على العارضة كأسم لمفتاح نقطة التجزيء الجديدة.
- يمكنك أيضاً استخدام الأزرار R-14 (-, +) لتغيير أسم مفتاح نقطة التجزيء المعروضة.

- ٢ . لقد أنهيت من العملية، حرر الزر R-19 (SPLIT).

ملاحظة

- نقطة التجزيء الابتدائية الإجبارية تكون عند المفتاح F#3.
- أثناء عزف المصاحبة التلقائية (صفحة AR-24)، لوحة المفاتيح الموجودة على يسار نقطة التجزيء سوف تصبح لوحة مفاتيح الوتر.

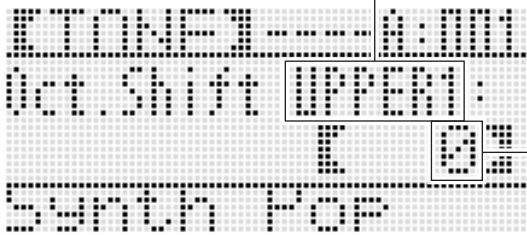
استخدام تغيير الجواب الموسيقي

يمكنك استخدام تغيير الجواب الموسيقي لكي تغير بشكل منفرد الجواب الموسيقي لأجزاء UPPER 1، و UPPER 2، و LOWER. يمكنك استخدام تغيير الجواب الموسيقي لرفع و خفض الجواب الموسيقي لأغنية ما، لتعيين الجوابات الموسيقية المختلفة للجانب الأيسر و الجانب اليمين للوحة المفاتيح أثناء تجزئة لوحة المفاتيح، أو لعزف نوتتين في أجوبة موسيقية مختلفة أثناء عمل طبقات للوحة المفاتيح.

١. أستمّر في الضغط على الزر R-20 (OCTAVE) حتى تظهر شاشة تغيير الجواب الموسيقي الموضحة أدناه على العارضة.

كمية تغيير الجواب الموسيقي
(وحدة الجواب الموسيقي)

اسم الجزء



• هذا يشير إلى أنه يمكنك تغيير جزء الجواب الموسيقي UPPER 1.

٢. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لتعيين كمية تغيير الجواب الموسيقي.

• يمكنك تغيير الجواب الموسيقي ضمن المدى من -2 إلى 0 إلى +2.

٣. إذا رغبت في تغيير الجواب الموسيقي للجزء UPPER 2، اضغط الزر R-20 (OCTAVE).

• هذا يتسبب في ظهور "UPPER 2" على العارضة، مشيراً إلى أنه يمكنك تغيير جزء الجواب الموسيقي UPPER 2. أجري نفس العملية كما هي في الخطوة رقم ٣ لتعيين كمية تغيير الجواب الموسيقي.

٤. إذا رغبت في تغيير الجواب الموسيقي للجزء LOWER، اضغط الزر R-20 (OCTAVE).

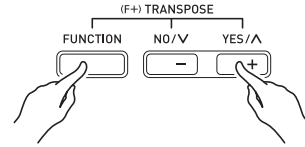
• هذا يتسبب في ظهور "LOWER" على العارضة، مشيراً إلى أنه يمكنك تغيير جزء الجواب الموسيقي LOWER. أجري نفس العملية كما هي في الخطوة رقم ٣ لتعيين كمية تغيير الجواب الموسيقي.

٥. اضغط الزر R-20 (OCTAVE) أو الزر R-15 (EXIT). هذا يخرج شاشة تغيير الجواب الموسيقي.

رفع و خفض تنعيم لوحة المفاتيح (تغيير السلم الموسيقي)

خاصية تغيير السلم الموسيقي تمكنك من رفع أو خفض التنعيم للوحة المفاتيح كلياً بخطوات مقدرها نصف نغمة. يمكنك استخدام هذه الخاصية لكي تضبط تنعيم لوحة المفاتيح لمفتاح ما و الذي يكون أفضل تطابق للمطرب، آلة موسيقية أخرى، إلخ.

١. أثناء الاستمرار في الضغط على الزر R-13 (FUNCTION)، اضغط على واحد من الأزرار R-14 (-, +).



• هذا يعرض شاشة تغيير السلم الموسيقي الموضحة أدناه.



٢. أثناء الاستمرار في الضغط على الزر R-13 (FUNCTION)، استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لتغيير قيمة الضبط.

• يمكنك تغيير تنعيم لوحة المفاتيح ضمن المدى من -١٢ إلى 00 إلى +١٢.

٣. اضغط الزر R-13 (FUNCTION). هذا يخرج شاشة تغيير السلم الموسيقي.

ملاحظة

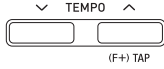
- ضبط قيمة تغيير السلم الموسيقي غير القيمة 00 سوف يتسبب في ظهور المؤشر TRANPOSE على العارضة.
- ضبط تغيير السلم الموسيقي الحالي يطبق على النوت الموسيقية في جميع الأجزاء (UPPER 1، و UPPER 2، و LOWER، و المصاحبة التلقائية، إلخ.) التي تعزف على لوحة المفاتيح. رقم نوتة خرج MIDI عندما يكون مفتاح لوحة المفاتيح مضغوطاً يتم تحريكه تبعاً لضبط تغيير السلم الموسيقي.

كيفية تغيير ضبط سرعة الإيقاع

يوجد طريقتين مختلفتين يمكنك استخدامهما لتغيير ضبط سرعة الإيقاع: مستخدماً أزرار TEMPO أو نقر ضربة ما مع الزر.

كيفية تغيير سرعة الإيقاع مستخدماً أزرار TEMPO

١. اضغط الزر (TEMPO V) L-11 (أبطأ) أو الزر L-12 (TEMPO ^) (أسرع).



• هذا يعرض شاشة سرعة الإيقاع الموضحة أدناه.



• إذا لم تجري أي عملية تشغيل لبضعة ثواني، فسوف تعود العارضة إلى الشاشة السابقة أوتوماتيكياً.

٢. استخدم الأزرار (TEMPO V) L-11 و (TEMPO ^) L-12 لتغيير سرعة الإيقاع (ضربات في الدقيقة).

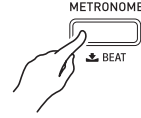
- الاستمرار في الضغط على أياً من الزرين سوف يحرك قيم الضبط عند سرعة عالية.
- يمكنك تعيين قيمة سرعة إيقاع في المدى من 30 إلى 255.

٣. اضغط الزر R-15 (EXIT).

- هذا يخرج شاشة سرعة الإيقاع.

استخدام بندول الإيقاع

١. اضغط الزر (METRONOME) L-10.



- هذا سوف يبدأ بندول الإيقاع
- سوف تعرض العارضة سرعة الإيقاع بالتوازي مع عد الموازين الموسيقية و الضربات منذ قيامك ببدء بندول الإيقاع.



٢. اضغط الزر (METRONOME) L-10 مرة أخرى لكي توقف بندول الإيقاع.

كيفية تغيير الضربات للميزان الموسيقي

١. استمر في ضغط الزر (BEAT) L-10 حتى تظهر شاشة ضربة بندول الإيقاع الموضحة أدناه على العارضة.



٢. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (+, -) لإختيار ضبط ضربة ما.
- يمكنك اختيار 0، أو قيمة ما ضمن المدى من 2 إلى 6. تعيين 0 لهذا الضبط سوف يتسبب في أن كل ضربة يشير إليها بنفس الصوت (لا يوجد اجراس عند بداية كل ميزان موسيقي).

٣. اضغط الزر (BEAT) L-10 أو الزر R-15 (EXIT).

- هذا يخرج شاشة ضربة بندول الإيقاع

استخدام عجلة إنحناء درجة النغم

عجلة (S-1) PITCH BEND يمكنك من تغيير درجة النغم للنوت الموسيقية التي تقوم بعزفها بتدوير العجلة لإتجاه الامام و الخلف. تدوير العجلة بعيداً عنك يعمل على ارتفاع درجة النغم، بينما تدويرها تجاهك يخفضها. تحرير العجلة يتسبب في أن تعود درجة النغم للنوت الموسيقية إلى الوضع الطبيعي أوتوماتيكياً.



هام!

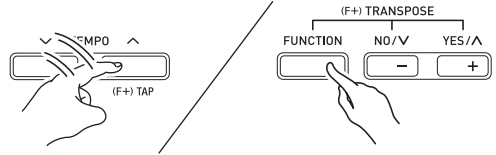
- لا تجعل عجلة انحناء درجة النغم تدور أثناء قيامك بتحويل لوحة المفاتيح لوضع الإيقاف.

ملاحظة

- يمكنك أيضاً تغيير مدى عجلة إنحناء درجة النغم (مدى الانحناء) كلياً أو لجزء محدد. من أجل التفاصيل أنظر "BendRange (مدى الانحناء)" (صفحة AR-97) و "عوامل الأجزاء" (صفحة AR-44).

كيفية ضبط سرعة الإيقاع بنقر الضربة

1. أثناء الاستمرار في الضغط على الزر (R-13 (FUNCTION، أنقر الزر (L-12 (TAP أربع مرات عند السرعة (سرعة الإيقاع) التي ترغب في ضبطها.



- أول نقرة للزر (L-12 (TAP سوف تتسبب في ظهور العارضة الموضحة أدناه.



- سوف تتغير سرعة الإيقاع تبعاً لسرعة النقر الخاصة بك بمجرد أن تقوم بالنقر للمرة الرابعة.
- سوف يتم إلغاء الضبط إذا قمت بتحرير الزر (R-13 (FUNCTION قبل النقر على الزر (R-12 (TAP أربع مرات.

2. بعد ضبط سرعة الإيقاع بواسطة النقر، ثم بعد ذلك يمكنك استخدام الطريقة تحت عنوان "كيفية تغيير سرعة الإيقاع مستخدماً أزرار TEMPO" (صفحة AR-19) لكي تعمل الضوابط الدقيقة.

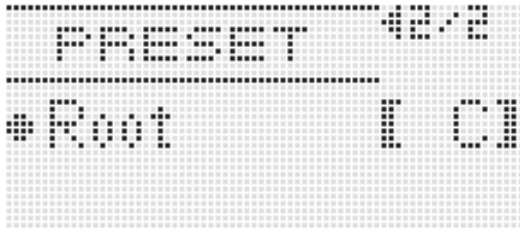
٣ . استخدم القرص أو الأزرار (-, +) R-14 لإختيار مزاج ما.

- إختيار مزاج ما غير Equal: 01 سوف يتسبب في ظهور المؤشر (SCALE) على العارضة.
- الآتي يوضح أرقام و أسماء الأمزجة التي تظهر على العارضة.

الرقم	اسم الشاشة	المزاج المسبق الضبط
01	Equal	مزاج متساوي
02	Pure Major	ترنيم رئيسي مضبوط
03	Pure Minor	ترنيم صغير مضبوط
04	Pythagorean	نظام فيثاغوري
05	Kirnberger 3	كيرنبرجر III
06	Werckmeister	فيركميستر 3-1 (III)
07	Mean-Tone	النغمة المتوسطة
08	Rast	راست
09	Bayati	بياتي
10	Hijaz	حجازي
11	Saba	سابا
12	Dashti	داشتي
13	Chahargah	تشاهرجا
14	Segah	سيجا
15	Gurjari Todi	جورجيري تودي
16	Chandrakauns	تشندر اكينز
17	Charukeshi	تشروكيشي

٤ . أجري الخطوات التالية لتعيين جذر النغمة لمزاج ما.

- (١) اضغط الزر (>) R-17.
- هذا يعرض شاشة ضبط جذر النغمة.



(٢) استخدم القرص أو الأزرار (-, +) R-14 لتغيير جذر النغمة (من C إلى B).

- يمكنك أيضاً استخدام لوحة المفاتيح لتعيين جذر النغمة.

اختيار مزاجية ما و التنعيم الدقيق لسلما الموسيقي

استخدم وظيفة السلم الموسيقي لإختيار واحد من ١٧ مزاج مسبق الضبط (التنغيمات) الخاصة بمصدر الصوت المثبت بالداخل. يمكنك أيضاً عمل تنعيم دقيق لكل نغمة من السلم الموسيقي (من C إلى B) بوحدات قدرها واحد-سنت. بعد إختيارك لواحد من الأمزجة المسبقة الضبط، يمكنك تحريره لكي يتلائم مع إحتياجك الخاصة. يمكنك أيضاً تحديد إذا كانت ضوابط السلم الموسيقي الحالي (ضبط المزاجية و ضبط التنعيم الناعم) يجب أن يتم تطبيقهم على المصاحبة التلقائية أم لا (السلم الموسيقي المصاحب).

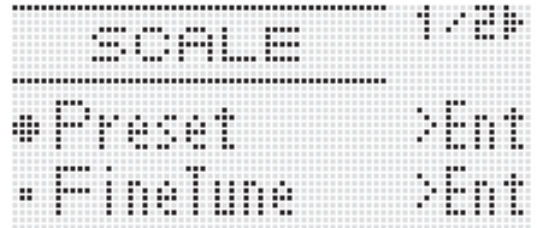
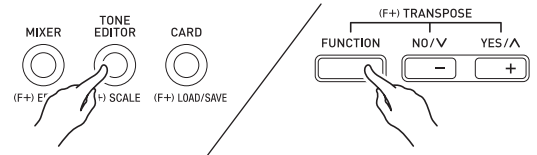
ملاحظة

- الضبط الذي قمت بترتيبه مع وظيفة السلم الموسيقي يبقى حتى عند تحويل لوحة المفاتيح الرقمية لوضع الإيقاف.

كيفية إختيار سلم موسيقي مسبق الضبط

١ . أثناء الاستمرار في الضغط على الزر (FUNCTION) R-13، اضغط

الزر (SCALE) C-6 لكي تعرض شاشة السلم الموسيقي، مع وجود العلامة ● تقع عند "Preset".



٢ . اضغط الزر (ENTER) R-16.

- هذا يعرض شاشة إختيار المزاج المسبق الضبط مثل تلك الموضحة أدناه.



تحديد إذا كانت ضوابط السلم الموسيقي الحالي يجب أن يتم تطبيقهم على المصاحبة التلقائية أم لا (السلم الموسيقي المصاحب)

١. أثناء الضغط على الزر R-13 (FUNCTION)، اضغط الزر C-6 (SCALE) لعرض شاشة السلم الموسيقي.

٢. استخدم الزر R-17 (>) لتحريك العلامة ● إلى "AcmpScale".



٣. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لتغيير قيمة الضبط.

اختر هذا الضبط:	نفعل هذا:
off	لاتطبق ضوابط السلم الموسيقي على المصاحبة التلقائية
on	تطبيق ضوابط السلم الموسيقي على المصاحبة التلقائية

٤. عندما يكون الضبط بالطريقة التي تريدها، اضغط الزر R-15 (EXIT).

- هذا سوف يعود إلى الشاشة التي كانت معروضة قبل قيامك بعرض شاشة السلم الموسيقي.

ملاحظة

- ضبط تشغيل/إيقاف السلم الموسيقي أعلاه يؤثر على جزء الباص للمصاحبة التلقائية و الأجزاء من الوتر 1 Chord إلى الوتر 5 Chord (من A11 و حتى A16). يمكنك أيضاً تحويل ضوابط السلم الموسيقي لوضع التشغيل أو الإيقاف لكل جزء على حده مستخدماً ضبط عامل الجزء (صفحة AR-44) "Scale" (قابلية عمل السلم الموسيقي للجزء).

٥. عندما تنتهي من ذلك، اضغط الزر R-15 (EXIT) مرتين.

- هذا سوف يعود إلى الشاشة التي كانت معروضة قبل قيامك بعرض شاشة السلم الموسيقي.

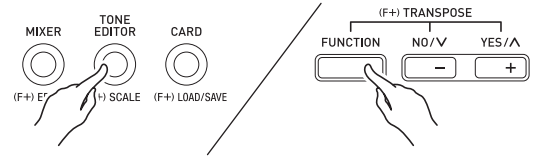
ملاحظة

- ضبط جذر النوتة التي قمت بتعيينه هنا يبقى، حتى إذا قمت بعد ذلك بالتغيير إلى مزاج مسبق الضبط مختلف.

التغيم الناعم لسلم موسيقي

١. إذا كان مطلوباً، أجري الطريقة تحت عنوان "كيفية اختيار سلم موسيقي مسبق الضبط" (صفحة AR-21) لإختيار مزاج ما مسبق الضبط.

٢. أثناء استمرارك في الضغط على الزر R-13 (FUNCTION)، اضغط الزر C-6 (SCALE) لعرض شاشة السلم الموسيقي.



٣. استخدم الزر R-17 (V) لتحريك العلامة ● إلى "FineTune" و ثم اضغط الزر R-16 (ENTER).

- هذا يعرض شاشة التغيم الناعم للسلم الموسيقي مثل تلك الموضحة أدناه.



٤. يمكنك ضبط التغيم لكل نوتة موسيقية منفردة داخل السلم الموسيقي.

- (١) استخدم الزر R-17 (A) لتحريك العلامة ● إلى "Note"، و ثم استخدم القرص و الأزرار R-14 (-, +) لإختيار أسم النوتة الموسيقية التي ترغب في عمل تغيم ناعم لها.

- (٢) استخدم الزر R-17 (V) لتحريك العلامة ● إلى "Cent" و ثم استخدم القرص و الأزرار R-14 (-, +) لعمل تغيم ناعم للنوتة الموسيقية المختارة. يمكنك عمل التغيم الناعم لنوتة ما في المدى من -٩٩ إلى +٩٩ سنت.

- ضبط جميع النوت داخل السلم الموسيقي إلى 0 يغير التغيم المختار إلى المزاج المتساوي. سوف يكون المؤشر (SCALE) على العارضة عندما تكون أي نوتة داخل السلم الموسيقي تمتلك قيمة ما غير القيمة 0.

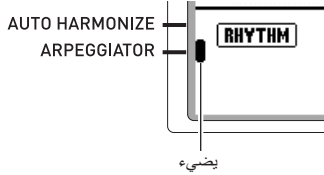
٥. عندما تنتهي من عمل الضوابط، اضغط الزر R-15 (EXIT) مرتين.

- هذا سوف يعود إلى الشاشة التي كانت معروضة قبل قيامك بعرض شاشة السلم الموسيقي.

٤. اضغط الزر R-18

(AUTO HARMONIZE/ARPEGGIATOR)

- هذا يتسبب في ظهور المؤشر المؤشري على العارضة مجاوراً للكلمة ARPEGGIATOR.



يضيء

٥. قم بترتيب ضوابط توقييع النغمات السريعة كما هو متطلباً.

- الضوابط التي يمكنك ترتيبها مشروحة في الجدول أدناه. لمعرفة المعلومات حول كيفية عمل ترتيب للضوابط، أنظر "كيفية تغيير ضبط بند قائمة الوظيفة" (صفحة AR-96).

أذهب هنا:	لمعرفة المعلومات حول هذا الضبط:
ArpegHold (ماسك توقييع النغمات) (صفحة AR-97)	ما إذا كان توقييع النغمات يجب أن يعزف أثناء وجود مفاتيح لوحة المفاتيح مضغوطة أو بعد تحرير المفاتيح.
ArpegSpeed (سرعة توقييع النغمات) (صفحة AR-98)	عدد المرات التي يتم فيها عزف توقييع النغمات ضمن الضربة الواحدة
ArpegPart (جزء توقييع النغمات) (صفحة AR-98)	عندما يتم تجزئة لوحة المفاتيح بين نغمتين، ما إذا توقييع النغمات يجب أن يعزف عندما تكون مفاتيح لوحة المفاتيح UPPER أو لوحة المفاتيح LOWER مضغوطة.

٦. على لوحة المفاتيح، أعزف وتر ما أو نوتة مفردة.

- يعزف توقييع النغمات تبعاً لنوع توقييع النغمات السريعة المختار حالياً و النوتة (النوت) الموسيقية التي تقوم بعزفها.

٧. لتحويل توقييع النغمات السريعة لوضع الإيقاف، اضغط الزر R-18

(AUTO HARMONIZE/ARPEGGIATOR) مرة أخرى.

- هذا يتسبب في اختفاء المؤشر المؤشري المجاور لكلمة ARPEGGIATOR من على العارضة.

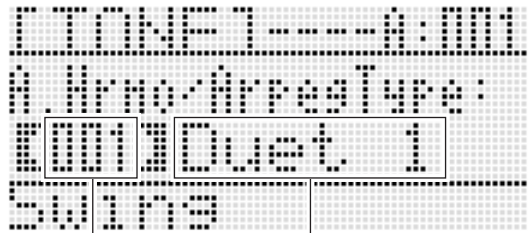
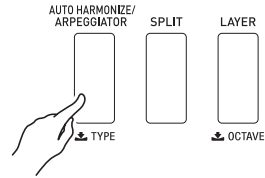
عزف توقييع النغمات للمقطوعات أتوماتيكياً (توقييع النغمات السريعة)

مع توقييع النغمات السريعة، يمكنك عزف توقييع نغمات متنوعة و المقطوعات الموسيقية الأخرى أتوماتيكياً بالضغط بسهولة على المفاتيح الموجودة على لوحة المفاتيح. يمكنك الاختيار من عدد من إختيارات مختلفة لتوقييع النغمات، مشتملة على عزف توقييع النغمات من وتر ما، عزف مقطوعات موسيقية متنوعة أتوماتيكياً، و أكثر.

١. الاستمرار في الضغط على الزر R-18

(AUTO HARMONIZE/ARPEGGIATOR) حتى تظهر

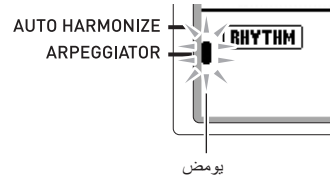
شاشة إختيار النوع الموضحة أدناه على العارضة.



٢. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (+, -) لكي تختار نوع توقييع

النغمات السريعة الذي ترغب في استخدامه.

- يمكنك إختيار واحد من أنواع توقييع النغمات السريعة (من 013 إلى 162). ارجع إلى "الملحق" المنفصل من أجل المعلومات التفصيلية حول أنواع توقييع النغمات السريعة المدعمة.
- عندما تختار نوع توقييع النغمات السريعة، يمكنك تعيين النغمة الموسي بها للنوع المعروض حالياً كنغمة للوحة المفاتيح، بالاستمرار في الضغط على الزر (AUTO HARMONIZE/ARPEGGIATOR) R-18 حتى يبدأ المؤشر المؤشري في الوميض على العارضة مجاوراً للكلمة ARPEGGIATOR.



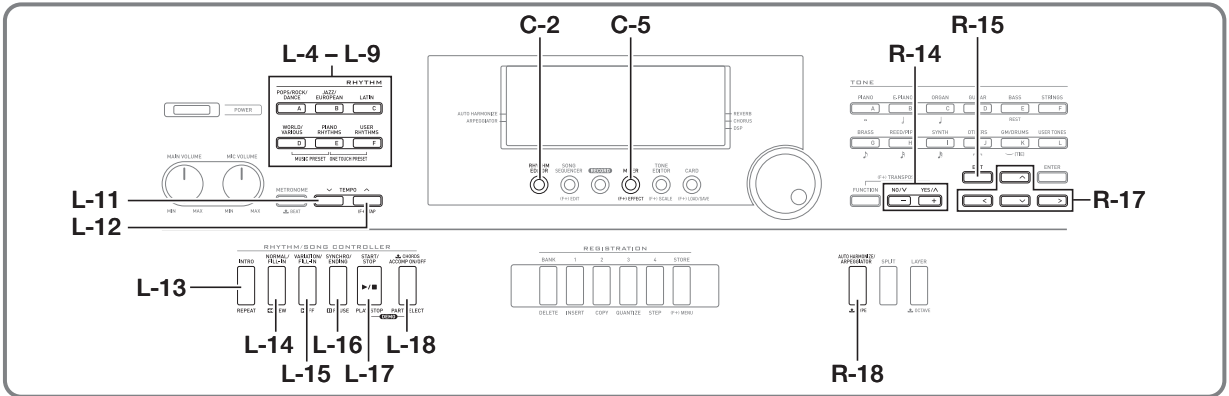
يومض

- لمعرفة المعلومات حول رقم النوع من 001 إلى 012، أنظر "استخدام التناغم التلقائي" (صفحة AR-28).

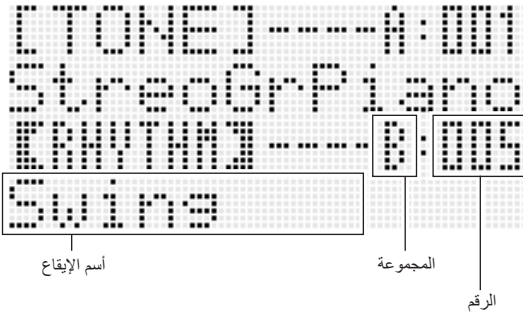
٣. اضغط الزر R-15 (EXIT)

- هذا يخرج شاشة إختيار النوع.

استخدام المصاحبة التلقائية



٣ . استخدم القرص لكي تتحرك خلال أرقام الإيقاعات حتى تجد الإيقاع الذي تريده معروفاً.
مثال: مجموعة B، رقم 005



- يمكنك أيضاً استخدام الأزرار **R-14 (-, +)** لاختيار رقم إيقاع ما. الاستمرار في الضغط على أي من الزرين سوف يتحرك خلال أرقام الإيقاعات بسرعة عالية. الضغط على كلا الزرين **R-14 (-, +)** في نفس الوقت سوف يختار 001 في المجموعة المختارة حالياً.

٤ . استخدم الأزرار **L-11 (TEMPO ∇)** و **L-12 (TEMPO ∇)** لكي تضبط سرعة الإيقاع.

٥ . اضغط الزر **L-18 (ACCOMP ON/OFF)** بحيث يكون المؤشر **[ACCOMP]** موجود على العارضة.

- كل ضغطة على الزر تبديل المصاحبة بين التشغيل (يعرض المؤشر **[ACCOMP]**) والإيقاف (لايعرض المؤشر).
- سوف تصدر أصوات جميع أجزاء آلات المصاحبة أثناء وجود المصاحبة في وضع التشغيل (يعرض المؤشر **[ACCOMP]**)، بينما يصدر صوت أجزاء آلات النقر فقط (الطبول، الخ.) أثناء وجود المصاحبة في وضع الإيقاف (لايعرض المؤشر).

مع المصاحبة التلقائية، اختار بسهولة إيقاع المصاحبة الذي تريده و المصاحبة المطابقة (الطبول، الجيتار، الخ.) سوف تعزف أوتوماتيكياً عندما تقوم بعزف وتر ما بواسطة يدك اليسرى. أنه مثل أن تمتلك مجموعتك المحفوظة الشخصية بالتوازي معك أينما تذهب.

لوحة المفاتيح الرقمية تمتلك ٢٠٠ نمط للمصاحبة التلقائية مثبت بالداخل، و التي مقسمة إلى خمسة مجموعات. يمكنك تحرير الإيقاعات المثبتة بالداخل لخلق الإيقاعات الأصلية الخاصة بك (تدعى "إيقاعات المستخدم")، و التي يمكنك تخزينها في داخل المجموعة السادسة. لمزيداً من المعلومات، انظر الجزء المنفصل "الملحق".

عزف المصاحبة التلقائية

١ . أرجع إلى "الملحق" المنفصل لكي تبحث عن المجموعة و الرقم للإيقاع الذي ترغب في استخدامه.

٢ . استخدم الأزرار من **L-4 ([A] POPS/ROCK/DANCE)** إلى **L-9 ([F] USER RHYTHMS)** لاختيار مجموعة الإيقاع.

- الزر **L-9 ([F] USER RHYTHMS)** هو لمجموعة إيقاع المستخدم. من أجل التفاصيل، انظر "إستخدام محرر الإيقاع" (صفحة AR-29).

٦. اضغط الزر (L-16 (SYNCHRO/ENDING)

- هذا يدخل تهيئة التزامن (المصاحبة التلقائية تنتظر من أجل عزف وتر ما)، مع وميض المؤشر **NORMAL** على العارضة. وميض المؤشر **NORMAL** يعني أن نمط المصاحبة التلقائية العادي في وضع التهيئة.

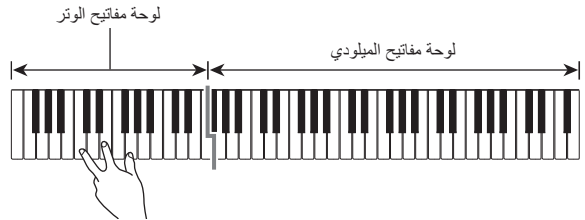
٧. يمكنك أيضاً استخدام الأزرار المشروحة أدناه للتغيير إلى وضع تهيئة الإدخال أو نمط الاختلاف.

الإدخال وضع تهيئة التزامن لهذا النمط:	اضغط هذا المفتاح:	مؤشر العارضة:
الإدخال	الزر (L-13 (INTRO	يومض INTRO
الاختلاف	الزر (L-15 (VARIATION/FILL-IN	يومض VARIATION

لمعرفة التفاصيل حول أنماط الإدخال و الاختلاف، انظر "تعديل أنماط المصاحبة التلقائية" (صفحة AR-27).

٨. أعزف الوتر الذي تريده على لوحة مفاتيح الوتر (مفاتيح لوحة المفاتيح اليسرى).

- سوف يبدأ عزف المصاحبة التلقائية عندما تقوم بعزف الوتر.
- لكي تبدأ في عزف جزء آلات النقر بدون العزف على وتر ما، اضغط الزر **L-17 (START/STOP)**. مثال: لعزف الوتر C



- جذر الوتر و النوع الذي ينبع للمفاتيح التي تضغط عليها تظهر داخل منطقة الوتر من العارضة.

٩. أعزف أوتار أخرى بواسطة يدك اليسرى أثناء قيامك بعزف اللحن الميلودي بيدك اليمنى.

- يمكنك استخدام "CASIO Chord" أو اوضاع العزف بالأصابع لوتر مبسط آخرى لكي تعزف الأوتار. لمعرفة التفاصيل، انظر "اختيار وضع العزف بالأصابع لوتر ما" في القسم التالي.
- يمكنك استخدام الأزرار **L-15 (NORMAL/FILL-IN)** و **L-14 (VARIATION/FILL-IN)** لتعديل أنماط المصاحبة. لمعرفة التفاصيل، انظر "تعديل أنماط المصاحبة التلقائية" (صفحة AR-27).

١٠. عندما تنتهي من ذلك، اضغط الزر (L-17 (START/STOP مرة

أخرى لكي توقف المصاحبة التلقائية.

- الضغط على الزر **L-16 (SYNCHRO/ENDING)** بدلاً من الزر **L-17 (START/STOP)** سوف يعزف نمط الإنهاء قبل إيقاف عزف المصاحبة التلقائية. لمعرفة التفاصيل حول أنماط الإنهاء، انظر "تعديل أنماط المصاحبة التلقائية" (صفحة AR-27).

ملاحظة

- يمكنك استخدام الطريقة التالية لكي تضبط مستوى الصوت للمصاحبة التلقائية، بدون التأثير على خرج مستوى الصوت للوحة المفاتيح الرقمية. لمعرفة التفاصيل، انظر "AccompVol. (مستوى صوت المصاحبة التلقائية)" (صفحة AR-99).
- يمكنك تغيير حجم لوحة مفاتيح الوتر باستخدام خاصية التجزئة لتحريك نقطة التجزئة (صفحة AR-17). مفاتيح لوحة المفاتيح الموجودة على يسار نقطة التجزئة تجعلها لوحة مفاتيح الوتر.

CASIO Chord ■

مع "CASIO Chord"، يمكنك استخدام العزف بالأصابع البسيط لعزف أربعة أنواع من الأوتار المشروحة أدناه.

مثال	نوع الوتر
<p>(C الرئيسي) C</p>	<p>الأوتار الرئيسية</p> <p>اضغط مفتاح واحد، و التي نوتته تبعاً لأسم الوتر.</p> <ul style="list-style-type: none"> لعزف C الرئيسي، اضغط المفتاح C في لوحة مفاتيح الوتر. لايهم الجواب الموسيقي للنوتة.
<p>(C الصغير) Cm</p>	<p>الأوتار الصغيرة</p> <p>اضغط مفتاح لوحة مفاتيح الوتر و التي تتبع الوتر الرئيسي، بينما أيضاً يتم الضغط على مفتاح واحد آخر من لوحة مفاتيح الوتر الموجودة على اليمين.</p>
<p>(C السابع) C7</p>	<p>الأوتار السابعة</p> <p>اضغط مفتاح لوحة مفاتيح الوتر و التي تتبع الوتر الرئيسي، بينما أيضاً يتم الضغط على مفاتيحين آخرين من لوحة مفاتيح الوتر الموجودة على اليمين.</p>
<p>(C السابع الصغير) Cm7</p>	<p>الأوتار السابعة الصغيرة</p> <p>اضغط مفتاح لوحة مفاتيح الوتر و التي تتبع الوتر الرئيسي، بينما أيضاً يتم الضغط على ثلاثة مفاتيح أخرى من لوحة مفاتيح الوتر الموجودة على اليمين.</p>

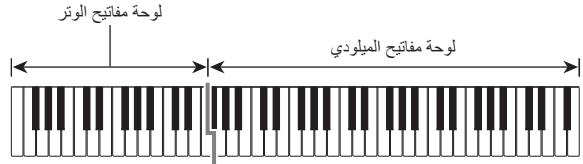
عند الضغط على أكثر من مفتاح واحد من لوحة مفاتيح الوتر، أنه لا يصنع أي اختلاف أياً كانت المفاتيح الإضافية بيضاء أو سوداء.

Full Range Chord ■

مع وضع العزف بالأصابع هذا، يمكنك استخدام المدى الكامل للوحة المفاتيح لعزف الأوتار و اللحن الميلودي. لمعرفة المعلومات حول أنواع الأوتار التي يمكن تعيين الأصبع و عزفها بالأصابع، أنظر "دليل العزف بالأصابع" (صفحة AR-124).

إختيار وضع العزف بالإصابع لوتر ما

أثناء عزف المصاحبة التلقائية، استخدم لوحة مفاتيح الوتر لتحديد جذر الوتر و النوع. منطقة لوحة المفاتيح الموجودة على يسار نقطة التجزئة (صفحة AR-17) هي لوحة مفاتيح الوتر. الرسم التوضيحي أدناه يوضح مدى لوحة مفاتيح الوتر تحت الضوابط الإجبارية الابتدائية للموديل WK-6500.



يمكنك الإختيار من بين أوضاع العزف بالإصابع للوتر الخمسة التالية.

- Fingered 1 : ١
- Fingered 2 : ٢
- Fingered 3 : ٣
- CASIO Chord : ٤
- Full Range : ٥

كيفية إختيار وضع العزف بالأصابع لوتر ما

١. استمر في الضغط على الزر (L-18) (ACCOMP ON/OFF) حتى تظهر شاشة إختيار وضع العزف بالأصابع للوتر الموضحة أدناه على العارضة.



وضع العزف بالأصابع للوتر

٢. استخدم القرص أو الأزرار (+, -) R-14 لإختيار وضع العزف بالأصابع للوتر

٣. اضغط الزر (L-18) (ACCOMP ON/OFF) أو الزر R-15 (EXIT).

• هذا يخرج شاشة إختيار وضع العزف بالأصابع للوتر

Fingered 1, 2, 3 ■

مع أوضاع العزف بالأصابع للوتر هذه، يمكنك عزف الأوتار على لوحة مفاتيح الوتر مستخدماً العزف بالأصابع للوتر الطبيعي الخاصة بهم. بعض أشكال الأوتار تكون مختصرة، و يمكن عزفها بالأصابع باستخدام مفتاح أو مفاتيحين. لمزيداً من المعلومات حول أنواع الأوتار يمكنك تعيين الأصبع و عزفها بالأصابع، أنظر "دليل العزف بالأصابع" (صفحة AR-124).

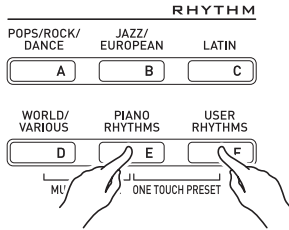
- 1 Fingered: عزف مكون النوت الموسيقية للوتر على لوحة المفاتيح
- 2 Fingered: ليس مثل 1 Fingered، الإدخال السادس غير متاح مع هذا الوضع.
- 3 Fingered: ليس مثل 1 Fingered، هذا الوضع يسمح بإدخال أجزاء الأوتار مع نوتة لوحة المفاتيح الأقل مثل النوتة الموسيقية للباص.

استخدام الضوابط المسبقة للمسة الواحدة

الضبط المسبق للمسة الواحدة يعطي لك لمسة واحدة للوصول لضوابط النغمة وسرعة الإيقاع التي تذهب جيداً مع نمط إيقاع المصاحبة التلقائية المختار حالياً.

كيفية إجراء الضبط المسبق للمسة واحدة

١. إذا كان يعزف إيقاع، اضغط الزر **L-17 (START/STOP)** لإيقافه.
٢. اختار الإيقاع (فيما عدا إيقاعات المستخدم) الذي ترغب في استخدامه.
٣. أثناء الاستمرار في الضغط على الزر **L-8** **([E] PIANO RHYTHMS)**، اضغط الزر **L-9** **([F] USER RHYTHMS)**.



- يتم ترتيب الضوابط للبنود التالية لتناسب للإيقاع الذي قمت بإختياره في الخطوة رقم ١.
- النغمات للأجزاء **UPPER 1**، **UPPER 2**، و **LOWER**
- تغيير الجواب الموسيقي للأجزاء **UPPER 1**، **UPPER 2**، و **LOWER**
- تشغيل/إيقاف الطبقة و التجزئة
- تشغيل/إيقاف المصاحبة
- تشغيل/إيقاف الإصداء و النوع
- نوع الكورس
- تشغيل/إيقاف التناغم التلقائي أو توقيع النغمات السريعة و النوع
- سرعة الإيقاع
- أيضاً، يوضع المؤشر **NORMAL** على العارضة لكي يشير إلى أن نمط المصاحبة التلقائية العادي في وضع التهيئة.

٤. أبدأ في عزف شيء ما على لوحة المفاتيح.

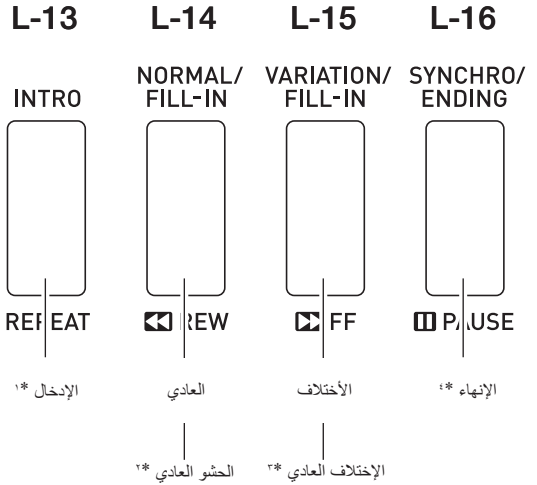
- أجري الطريقة بداية من الخطوة رقم ٧ تحت عنوان "عزف المصاحبة التلقائية" بصفحة **AR-24**، و صفحة **AR-27**.

ملاحظة

- الضوابط المسبقة للمسة الواحدة غير مدعمة لإيقاعات المستخدم (من **F:001** إلى **F:010**).
- يمكنك إستدعاء ضوابط الضبط المسبق للمسة واحدة حتى إذا كان الإيقاع بالفعل يتم عزفه عند قيامك بإجراء الخطوة رقم ٣ في الطريقة المذكورة أعلاه. في هذه الحالة، سوف يستمر عزف الإيقاع بدون الذهاب إلى داخل وضع تهيئة التزامن.

تعديل أنماط المصاحبة التلقائية

يوجد ست أنماط مختلفة للمصاحبة التلقائية، الموضحة أدناه. يمكنك التحويل بين الأنماط أثناء عزف المصاحبة و حتى تعديل الانماط. استخدم الأزرار من **L-13** إلى **L-16** لكي تختار النمط الذي تريده.



- *1: اضغط عند بداية أغنية ما. عزف المصاحبة يجرى بالنمط العادي بعد إكمال نمط الإدخال. الضغط على الزر **L-15 (VARIATION/FILL-IN)** قبل الضغط على هذا الزر سوف يتعامل مع نمط الاختلاف بعد اكتمال نمط الإدخال.
- *2: اضغط بينما يعزف النمط العادي لكي تدخل نمط الحشو.
- *3: اضغط بينما يعزف نمط الاختلاف لكي تدخل نمط اختلاف الحشو.
- *4: اضغط عند نهاية الأغنية. هذا سوف يعزف نمط الإنهاء و ثم تتوقف المصاحبة التلقائية بعد ذلك.

- ٢ . استخدم القرص أو الأزرار (+, -) R-14 لإختيار نوع التناغم التلقائي الذي ترغب في استخدامه.
- يمكنك إختيار إحدى أرقام النوع (من 001 إلى 012) المشروحة في الجدول أدناه.

رقم النوع	أسم النوع	الشرح
001	Duet 1	يضيف أغلاق (منفصل بدرجتين إلى أربع درجات) تناغم نوتة واحدة أسفل نوتة الميلودي.
002	Duet 2	يضيف فتح (منفصل بأكثر من ٤ إلى ٦ درجات) تناغم نوتة ١ أسفل نوتة الميلودي.
003	Country	يضيف تناغم الطراز الريفي.
004	Octave	يضيف النوتة من الجواب الموسيقي السفلي التالي.
005	5th	يضيف النوتة من الدرجة الخامسة
006	3WayOpen	يضيف التناغم المفتوح ٢-نوتة، لمجموع كلي قدره ثلاثة نوت.
007	3WayClos	يضيف التناغم المغلق ٢-نوتة، لمجموع كلي قدره ثلاثة نوت.
008	Strings	يضيف التناغم الضني يكون إختيارياً للأوتار
009	4WayOpen	يضيف التناغم المفتوح ٣-نوتة، لمجموع كلي قدره أربع نوت.
010	4WayClos	يضيف التناغم المغلق ٣-نوتة، لمجموع كلي قدره أربع نوت.
011	Block	يضيف زمرة النوت الوترية
012	Big Band	يضيف تناغم طراز الفرقة الموسيقية الكبيرة (بج باند)

- لمعرفة المعلومات حول أرقام النوع الأكبر من 012، أنظر "عزف توقيع النغمات للمقطوعات أتوماتيكياً (توقيع النغمات السريعة)" (صفحة AR-23).

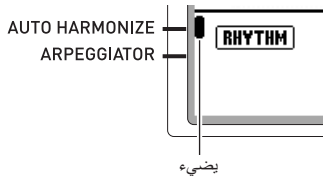
٣ . اضغط الزر (EXIT) R-15.

- هذا يخرج شاشة إختيار النوع.

٤ . اضغط الزر R-18.

(AUTO HARMONIZE/ARPEGGIATOR).

- هذا يتسبب في ظهور المؤشر المؤشر على العارضة مجاوراً لكلمة AUTO HARMONIZE.



٥ . أعزف الأوتار و الميلودي على لوحة المفاتيح.

- سوف يضاف التناغم للنوت الميلودية الخاصة بك إعتماًداً على الأوتار التي تقوم بعزفها.

استخدام التناغم التلقائي

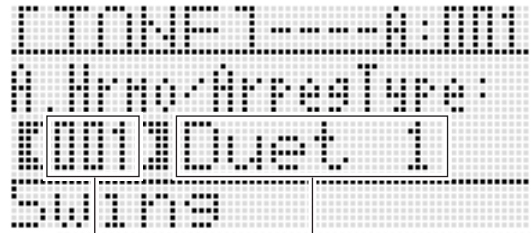
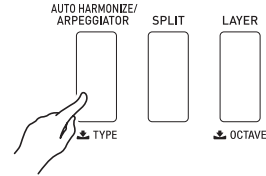
يمكنك التناغم التلقائي من إضافة تناغم للنوت الميلودية التي تعزفها بواسطة يدك اليمنى. يمكنك إختيار أي واحدة من ضوابط التناغم التلقائي ١٢.

كيفية العزف مستخدماً التناغم التلقائي

١ . استمر في الضغط على الزر R-18.

(AUTO HARMONIZE/ARPEGGIATOR) حتى تظهر

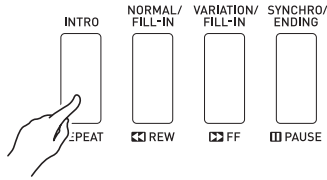
شاشة إختيار النوع الموضحة أدناه على العارضة.



رقم النوع

أسم النوع

- ٣ . استخدم الأزرار من L-13 (INTRO) إلى L-16 (SYNCHRO/ENDING) لكي تختار نمط المصاحبة الذي تريد تحريره. إذا رغبت في تحرير النمط المصاحب للأدخال، على سبيل المثال، اضغط الزر L-13 (INTRO).



- كل ضغطة على الزر L-14 (NORMAL/FILL-IN) تبديل بين العادي و الحشو العادي، و كل ضغطة على الزر L-15 (VARIATION/FILL-IN) تبديل بين الاختلاف و حشو الاختلاف.
- سوف يومض المؤشر الخاص بنمط المصاحبة المختار حالياً على العارضة.

اختيار نمط المصاحبة هذا:	يتسبب في وميض هذا المؤشر:
الإدخال	INTRO
العادي	NORMAL
الحشو العادي	FILL-IN NORMAL
الاختلاف	VARIATION
حشو الاختلاف	VARIATION FILL-IN
الإنهاء	ENDING

- ٤ . استخدم الزر (<, >) R-17 لإختيار جزء الآلة التي ترغب في تحريره.

- سوف يظهر أسم جزء الآلة التي قمت بإختياره على العارضة.

اختيار جزء الآلة هذا:	يتسبب في ظهور هذا الأسم على العارضة:
النقر	PERC
الطبول	DRUM
الباص	BASS
من الوتر ١ إلى الوتر ٥	CHORD5 إلى CHORD1

- ٦ . لتحويل التناغم التلقائي لوضع الإيقاف، اضغط الزر R-18 (AUTO HARMONIZE/ARPEGGIATOR) مرة أخرى. هذا يتسبب في إختفاء المؤشر المؤشري المجاوراً لكلمة AUTO HARMONIZE من على العارضة.

استخدام محرر الإيقاع

يمكنك استخدام محرر الإيقاع لتعديل إيقاع المصاحبة التلقائية المثبتة بالداخل و خلق الأصلي "إيقاع المستخدم" الخاص بك. يمكنك إختيار جزء من (الطبلة، الباص، الخ.) العادي، الإدخال، أو نمط آخر (صفحة AR-27) و تحويله لوضع التشغيل أو الإيقاف، اضبط مستوى الصوت الخاص به، و أجري عمليات تشغيل أخرى.

أرقام إيقاعات المستخدم

مناطق الإيقاعات المرقمة من F:001 إلى F:010 هي من أجل تخزين إيقاعات المستخدم. يمكنك أن تمتلك حتى ١٠ إيقاعات للمستخدم مخزنة داخل الذاكرة في المرة الواحدة. يمكنك استدعاء إيقاع المستخدم المخزن بالضغط على الزر L-9 ([F] USER RHYTHMS). أنظر "عزف المصاحبة التلقائية" (صفحة AR-24) لمزيداً من المعلومات.

كيفية تخليق و تخزين إيقاع مستخدم

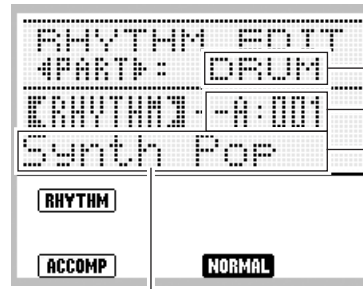
- ١ . اختر الإيقاع الذي تريد تحريره لكي تقوم بتخليق إيقاع المستخدم الخاص بك.

- ٢ . اضغط الزر C-2 (RHYTHM EDITOR).



- هذا يعرض شاشة محرر الإيقاع.

جزء الآلة الذي يتم تحريره



نمط المصاحبة الذي يتم تحريره

رقم الإيقاع و أسم الإيقاع المعين لجزء الآلة لنمط المصاحبة الذي يتم تحريره (إجباري: الرقم والأسم المختار في الخطوة رقم ١)

هام!

- إجراء مهمة الإيقاع في الخطوة رقم (١) أعلاه سوف يغير أيضاً أوتوماتيكياً ضوابط الخلاط إلى الإجبارية الابتدائية لتعيين الإيقاع. بسبب هذا، تغيير الإيقاع بعد ترتيب ضوابط الخلاط في الخطوة رقم (٢) سوف يتسبب في إستبدال ضوابط الخلاط المرتبة بالضوابط الإجبارية للإيقاع المختار حديثاً.
- عندما يكون الإدخال أو الإنهاء مختاراً كنمط للمصاحبة، فإن نفس الإيقاع دانماً يعين لجميع أجزاء الآلة الثمانية. و بسبب هذا، فإن إجراء مهمة الإيقاع في الخطوة رقم (١) للإدخال أو الإنهاء سوف يغير الإيقاع لجميع أجزاء الآلة في مرة واحدة.

٦. كرر الخطوات من ٣ إلى ٥ لكي تحرر أنماط المصاحبة الأخرى و أجزاء الآلة.

٧. بعد إكمال عملية التحرير، اضبط سرعة الإيقاع للإيقاع كما هو مرغوباً.

- سرعة الإيقاع التي قمت بضبطها هنا أصبحت سرعة الإيقاع الإجبارية الابتدائية.

٨. لكي تقوم بتخزين إيقاع ما بعد قيامك بتحريره، أستمِر في ضغط الزر **R-13 (FUNCTION)** أثناء قيامك بالضغط على الزر **C-13 (MENU)**.

- هذا يعرض قائمة محرر الإيقاع مع وجود ● تقع عند "Store".

٥. حرر جزء الآلة لنمط المصاحبة المختار كما هو مرغوب.

- أثناء إجراء الطريقة أدناه، يمكنك الضغط على الزر **L-17 (START/STOP)** و إجراء تكرار إعادة العزف لنمط المصاحبة الذي قمت بتحريره فقط. كل ضغطة على الزر **L-17 (START/STOP)** تبدأ أو توقف إعادة العزف.
- (١) أثناء وجود **[RHYTHM]** معروضة في الخط الثالث من شاشة محرر الإيقاع، قم بتحديد رقم لتعيين الإيقاع لجزء الآلة الخاص بنمط المصاحبة المختار.
- يتم ترتيب الضوابط مستخدماً نفس الطريقة مثل تلك الخاصة باختيار الإيقاع. أجري الخطوات ١، ٢، و ٣ تحت عنوان "عزف المصاحبة التلقائية" بصفحة **AR-24**.
- (٢) قم بترتيب ضوابط الخلاط لجزء الآلة لنمط المصاحبة المختار كما هو مرغوباً.

اضغط الزر **C-5 (MIXER)**، استخدم الأزرار **R-17 (Λ, V)** لإختيار واحد من البنود المشروحة في الجدول أدناه، و ثم استخدم القرص أو الأزرار **R-14 (+, -)** لتغيير الضبط.

العارضه: أسم البند	الشرح	مدى الضبط
TONE: نغمة الجزء	تحديد ضبط نغمة جزء الآلة.	جميع النغمات (فيما عدا نغمات المستخدم)*
Part: تشغيل/إيقاف الجزء*٢	تحديد ماإذا كان جزء الآلة يصدر صوته أم لا.	ON: يصدر صوت الجزء OFF: يصمت صوت الجزء
Volume: مستوى صوت الجزء	تحديد مستوى صوت جزء الآلة.	من 000 إلى 127
Pan: تدوير الجزء	تحديد إذا كان صوت الجزء يمكن سماعه من الجانب الأيسر أو الجانب الأيمن.	من -64 إلى 0 إلى +63*
Reverb: إرسال إصداء الجزء	تحديد مستوى صوت الإصداء (صفحة AR-34) المطبق على جزء الآلة.	من 000 إلى 127
Chorus: إرسال كورس الجزء	تحديد مستوى الكورس (صفحة AR-35) المطبق على جزء الآلة.	من 000 إلى 127

*١: يمكن إختيار أصوات مجموعة الطيلة فقط (أرقام النغمات من K:129 إلى K:145) لأجزاء الطيلة و أجزاء آلات النقر. أصوات مجموعة الطيلة لايمكن إختيارها للباص و الأجزاء من الوتر ١ إلى الوتر ٥.

*٢: بالإضافة إلى ضوابطها من "on" و "off"، فإن "Part" تحتوي أيضاً على الضبط "Sol" (سولو)، و التي يمكن إختياره بالضغط على الأزرار **R-14 (+, -)** في نفس الوقت بينما تكون "Part" مختارة. بينما يكون الضبط "Sol" مختاراً، فإن لوحة المفاتيح الرقمية سوف تصدر فقط صوت النوت للجزء الذي يكون مختار حالياً من أجل التحرير.

- استخدام **R-17 (<, >)** لإختيار جزء آلة مختلف سوف يغير "Part" من "Sol" ليعود إلى "on" أو "off".
- لاحظ أن "Sol" هو ضبط خاص للمراجعة البيانات أثناء تحريرها، و لاينتسكس عند القيام بتخزين إيقاع المستخدم.
- *٣: القيمة الأصغر تحرك موضع التدوير إلى جهة اليسار بينما القيمة الأكبر تحرك إلى جهة اليمين. القيمة صفر تعين المنتصف.

(٢) لكي تخرج الخلاط، اضغط الزر **C-5 (MIXER)** أو الزر **R-15 (EXIT)**.

- هذا يعود إلى عرض **[RHYTHM]** (في الخط الثالث) من الشاشة في الخطوة رقم (١).

ملاحظة

- اضغط على الزر **R-15 (EXIT)** في مكان الخطوة رقم ٨ يعرض شاشة التأكيد الموضحة أدناه. اضغط على الزر **R-14 (YES)** عند هذا الوقت سوف يعرض شاشة تخزين إيقاع المستخدم في الخطوة رقم ٩.



لكي تلغي عملية المحرر بدون تخزين النتائج التي حررت، اضغط الزر **R-14 (NO)**.

- إذا كان حجم نمط المصاحبة أو بيانات جزء الآلة كبيرة جداً لدرجة عدم قدرة تحريرها، فسوف تظهر رسالة امتلاء الذاكرة (Memory Full) على العارضة. إذا حدث هذا، اختر نمط مصاحبة مختلف أو جزء آلة مختلف من أجل التحرير.

كيفية مسح بيانات إيقاع المستخدم

١. اضغط الزر **C-2 (RHYTHM EDITOR)** لكي تعرض شاشة محرر الإيقاع.

٢. أنشاء الأستمرار في الضغط على الزر **R-13 (FUNCTION)**، اضغط على الزر **C-13 (MENU)**.
• هذا يعرض قائمة محرر الإيقاع.

٣. استخدم الزر **R-17 (V)** لكي تحرك العلامة ● إلى "Clear" و ثم اضغط الزر **R-16 (ENTER)**.
• هذا يعرض شاشة ما لتحديد رقم الإيقاع الذي تريد مسحه.

٤. استخدم القرص أو الأزرار **R-14 (-, +)** لتعيين رقم إيقاع المستخدم الذي تريد القيام بمسحه.

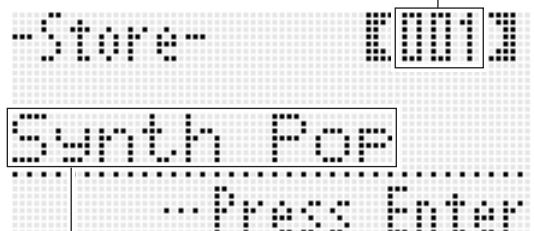
٥. اضغط الزر **R-16 (ENTER)**.

٦. في الإستجابة إلى الرسالة "Sure?" التي تظهر، اضغط الزر **R-14 (YES)** لكي تسمح أو الزر **R-14 (NO)** لكي تلغي.

٩. بعد ان يكون كل شيء بالطريقة التي تريدها، اضغط الزر **R-16 (ENTER)**.

- هذا يعرض شاشة ما لتحديد مكان رقم إيقاع المستخدم و أسم الإيقاع.

مكان إيقاع المستخدم



أسم الإيقاع

١٠. استخدم القرص أو الأزرار **R-14 (-, +)** لكي تختار مكان رقم إيقاع المستخدم الذي تريده.

١١. استخدم الأزرار **R-17 (<, >)** لتحريك العلامة إلى موضع حرف الأسم الذي تريد تغييره، و ثم استخدم القرص أو الأزرار **R-14 (-, +)** لكي تختار الحرف الذي تريده.

- أنظر "حروف الإدخال المدعومة" (صفحة AR-124) لمعرفة المعلومات حول الحروف التي يمكنك إدخالها من أجل الأسم.
- لإدخال مسافة، اضغط كلا الزرين **R-14 (-, +)** في نفس الوقت.

١٢. اضغط الزر **R-16 (ENTER)**.

- هذا يخزن البيانات.
- إذا كان رقم الإيقاع الذي تريد تخزين البيانات له يحتوي بالفعل على بيانات مخزنة عليه، فإن الرسالة (Replace?) سوف تظهر على العارضة لكي تتأكد إذا كنت تريد أن تستبدل البيانات الموجودة ببيانات جديدة أم لا. اضغط الزر **R-14 (YES)** لكي تستبدل البيانات الموجودة بالبيانات الجديدة أو اضغط الزر **R-14 (NO)** للإلغاء و العودة إلى الشاشة في الخطوة رقم ٩.

هام!

- سوف تظل الرسالة "Please Wait" على العارضة أثناء وجود عملية تخزين البيانات في تقدم. لاتقم بإجراء أي عملية تشغيل أخرى بينما تعرض الرسالة. أن تحويل لوحة المفاتيح الرقمية أو إزالة كارت الذاكرة يمكن أن يتسبب في حذف بيانات لوحة المفاتيح الرقمية أو أن تصبح مشوهة. أنه أيضاً يمكن أن تتسبب في أخفاق لوحة المفاتيح الرقمية في التحويل لوضع التشغيل عندما يكون الزر **L-1 (POWER)** مضغوطاً. إذا حدث هذا، أرجع إلى "قصاص الخلل" (صفحة AR-114).

تطبيق التأثيرات على صوت ما

يمكنك تطبيق تنوع من التأثيرات السمعية المختلفة على الأصوات الناتجة بواسطة لوحة المفاتيح الرقمية. التأثيرات المثبتة بالداخل تشمل تنوع عريض من التنوعات التي تعطي لك الوصول إلى الاختيار من التأثيرات الرقمية العامة.

ملاحظة

- الموديل WK-6500 يمكنك أيضاً من تطبيق التأثيرات لكي تدخلها من المقيس (T-7 (MIC IN).

ترتيب التأثيرات

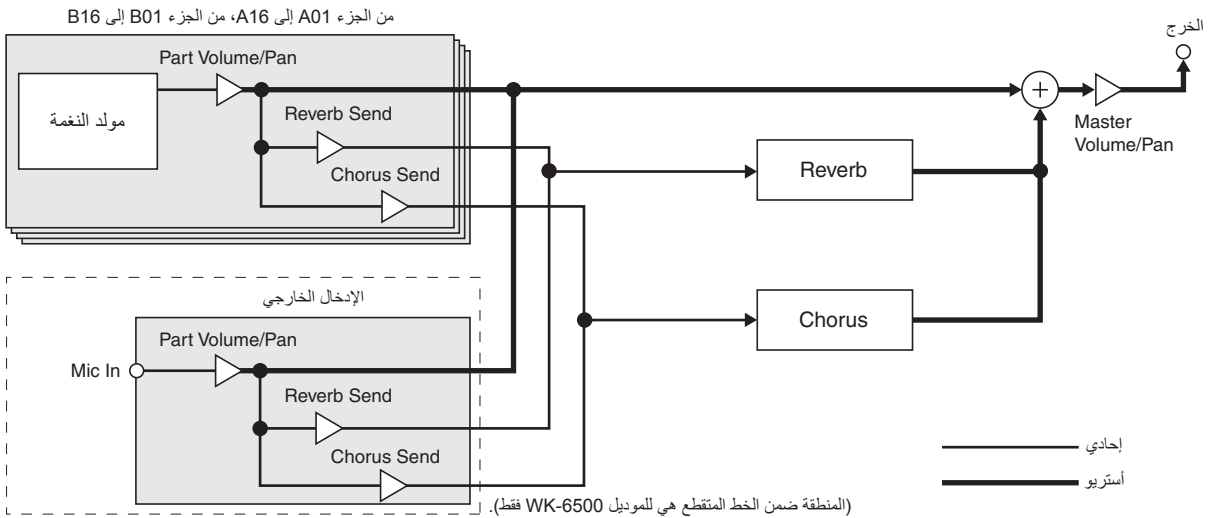
الآتي يوضح كيفية ترتيب تأثيرات لوحة المفاتيح الرقمية.

ملاحظة

- البوند مثل "Reverb Send" والتي يشار إليها بالرمز \triangleright هي جميعها ضوابط الخلط. من أجل التفاصيل، أنظر "استخدام الخلط" (صفحة AR-39).
- لا يمكن استخدام الكورس و DSP في نفس الوقت.

ترتيب وضع تأثير الكورس

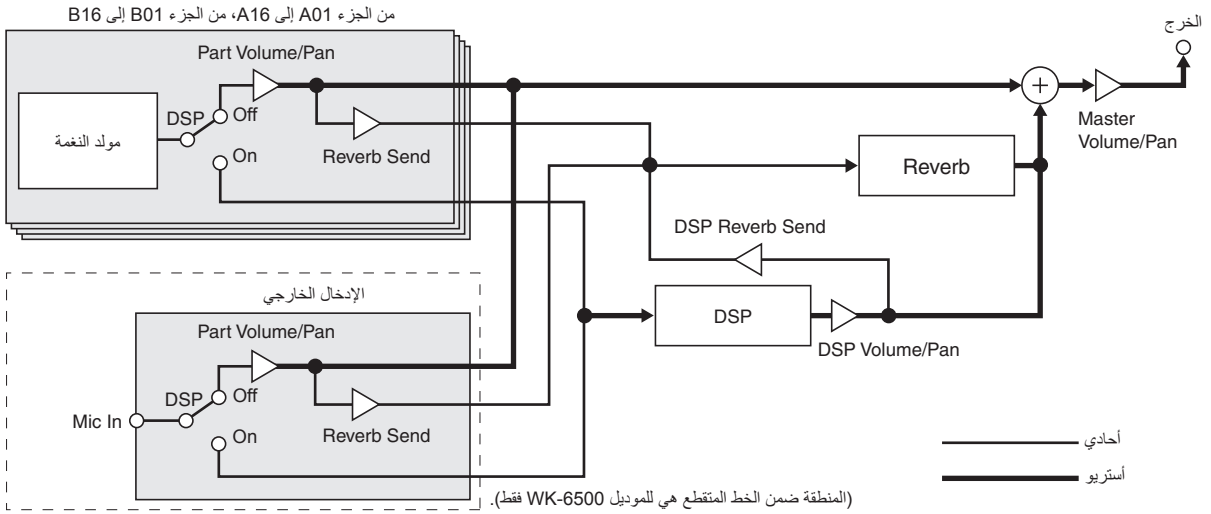
وضع تأثير الكورس يكون قابل للعمل أثناء وجود "Chorus" مختارة لعامل التأثير "Chorus/DSP". يمكن استخدام الكورس و الإصداء في وضع تأثير الكورس.



- لمعرفة المعلومات حول "Chorus/DSP"، أنظر "إختيار تأثير ما" (صفحة AR-34).

ترتيب وضع تأثير DSP

وضع تأثير DSP يكون قابل للعمل أثناء وجود "DSP" مختاراً لعمالء التأثير "Chorus/DSP". يمكن إستخدام DSP والإصداء في وضع تأثير DSP.



الإصداء

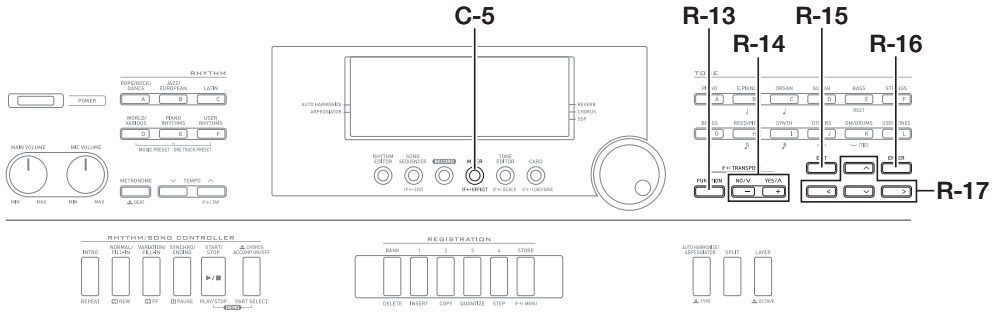
هذا النوع من التأثير يحاكي الفاضنات السمعية. يوجد ١٠ تأثيرات للإصداء مختلفة، مشتملاً على الحجرة و الصالة.

الكورس

هذا النوع من التأثير يزيد من عمق النوت الموسيقية و يطبق الاهتزاز للنوت. يوجد خمس تأثيرات مختلفة للكورس.

DSP

هذا النوع من التأثير يتم إدخاله بين مصدر الصوت و الخرج. يوجد في المجموع ١٠٠ تأثير مختلف من DSP، مشتملاً التشوه و التضمين. يمكنك أيضاً نقل تأثيرات DSP من الكمبيوتر أو تخليق بيانات DSP على لوحة المفاتيح الرقمية، وتخزين حتى ١٠٠ تأثير DSP للمستخدم داخل ذاكرة لوحة المفاتيح الرقمية. من أجل التفاصيل، أنظر "تخليق DSP للمستخدم" (صفحة AR-37) و "التوصيل بالكمبيوتر" (صفحة AR-112).

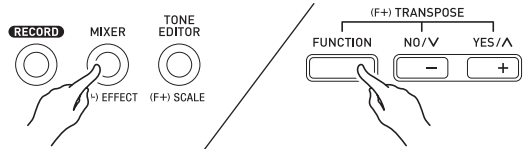


إختيار تأثير ما

تقسم التأثيرات بين أنواع مختلفة (الإصداء، الكورس، و DSP)، و لذلك فإن أول ماتحتاج لإستخدام الطريقة المذكورة أدناه هو أختيار نوع التأثير.

كيفية إضافة الإصداء للصوت

١ . أستمّر في الضغط على الزر (FUNCTION) R-13، اضغط الزر C-5 (EFFECT)



• هذا يعرض شاشة ضبط التأثير الموضحة أدناه.



٢ . استخدم القرص او الأزرار R-14 (-, +) لإختيار نوع الإصداء الذي ترغب في إستخدامه.

- أرجع إلى "الملحق" المنفصل لمعرفة المعلومات حول أنواع الإصداء المدعومة.
- لتحويل الإصداء لوضع الإيقاف، اختر "OFF" هنا.

٣ . اضغط الزر C-5 (EFFECT) أو الزر R-15 (EXIT).

• هذا يخرج شاشة ضبط التأثير

ملاحظة

- يعرض المؤشر المؤشري مجاوراً للكلمة REVERB عندما يكون أي شيء غير "OFF" مختاراً لنوع الإصداء. لا يعرض المؤشر المؤشري مجاوراً للكلمة REVERB عندما تكون "OFF" مختارة.
- يمكنك إستخدام إرسال الإصداء لكي تضبط كيف يتم تطبيق الإصداء على نغمة كل من لوحة المفاتيح أو جزء المصاحبة التلقائية. لمعرفة التفاصيل، انظر "إستخدام الخلط" (صفحة AR-39).

٨. استخدم الخلاط لكي تضبط إرسال الكورس للجزء الذي ترغب في تطبيق الكورس عليه.

- يمكنك استخدام "Cho.Send" (إرسال الكورس للجزء، صفحة AR-44) لكي تضبط كيف يتم تطبيق الكورس على نغمة كل من لوحة المفاتيح أو جزء المصاحبة التلقائية. الضبط الإيجابي الابتدائي هو 0 لإرسال الكورس لجميع الأجزاء، و لذلك قم بتغيير الضوابط لقيمة إرسال كورس أكبر من 0 لجميع الأجزاء التي ترغب في تطبيق تأثير الكورس. من أجل التفاصيل أنظر "إستخدام الخلاط" (صفحة AR-39).

هام!

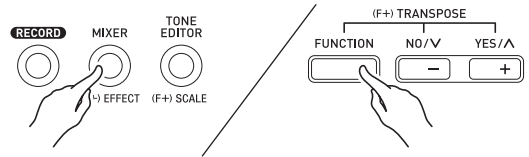
- اختيار نغمة ما مع DSP يتسبب في تغيير الضبط "Chorus/DSP" أوتوماتيكياً إلى "DSP" (وضع تأثير DSP)، و لذلك فإن تأثير الكورس غير متاح. إذا رغبت بأن يكون تأثير الكورس متاح دائماً، قم بتغيير الضبط "DSP Disable" إلى "on". هذا سوف يحافظ على وجود لوحة المفاتيح الرقمية في وضع تأثير الكورس.

ملاحظة

- يعرض المؤشر المؤشري مجاوراً للكلمة CHORUS عندما تكون "Chorus" مختارة للضبط "Chorus/DSP". لايعرض المؤشر المؤشري مجاوراً للكلمة CHORUS عندما تكون "off" مختارة لنوع الكورس أو عندما "DSP" مختارة للضبط "Chorus/DSP".
- اختيار "Chorus" للضبط "Chorus/DSP" سوف يتسبب في تغيير الضبط "DSP Line" (خط DSP للجزء، صفحة AR-44) لجميع الأجزاء إلى "off".

كيفية إضافة تأثير الكورس للأصوات

١. أثناء الإستمرار في الضغط على الزر R-13 (FUNCTION)، اضغط الزر C-5 (EFFECT) لعرض شاشة ضبط التأثير.



٢. إذا رغبت، استخدم الأزرار R-17 (Λ, V) لكي تحرك الأقفاس السمكية إلى [] إلى الضبط "DSP Disable"، و ثم استخدم الأزرار R-14 (-, +) لتغيير الضبط إلى "on".

- لمزيداً من المعلومات حول هذا الضبط، أنظر "هام!" المدونة أدناه.
- إذا قمت بتحويل الضبط "DSP Disable" لوضع التشغيل، يجب ان تتخطى الخطوات ٣ و ٤ أنه.

٣. استخدم الأزرار R-17 (Λ, V) لكي تحرك الأقفاس السمكية إلى [] إلى الضبط "Chorus/DSP".

٤. استخدم الأزرار R-14 (-, +) لاختيار "Chorus".

- هذا يدخل وضع تأثير الكورس، و الذي يجعل إستخدام تأثير الكورس ممكناً.

٥. استخدم الأزرار R-17 (Λ, V) لكي تحرك الأقفاس السمكية إلى [] إلى الضبط "Chorus".



٦. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لاختيار نوع الكورس الذي ترغب في إستخدامه.

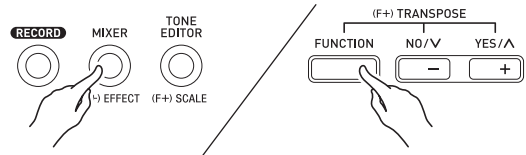
- ارجع إلى "الملحق" المنفصل لمعرفة المعلومات حول أنواع الكورس المدعمة.

٧. اضغط الزر C-5 (EFFECT) أو الزر R-15 (EXIT).

- هذا يخرج شاشة ضبط التأثير.

كيفية استخدام DSP

١ . أثناء استمرارك في الضغط على الزر **R-13 (FUNCTION)**، اضغط الزر **C-5 (EFFECT)** لكي تعرض شاشة ضبط التأثير.



- أفحص لكي تتأكد من أن الضبط "DSP Disable" هو "oFF". إذا كان "on" قم بتغييره إلى "oFF".

٢ . استخدم الأزرار **(^, V)** R-17 لكي تحرك الأقواس السمكية **([])** إلى "Chorus/DSP".

٣ . استخدم الأزرار **(-, +)** R-14 لإختيار "DSP".

٤ . استخدم الأزرار **(^, V)** R-17 لكي تحرك الأقواس السمكية **([])** إلى الضبط "DSP".

- هذا يتسبب في ظهور الرقم و الاسم لنوع DSP المختار حالياً ضمن الأقواس السمكية **([])** على العارضة.



٥ . استخدم القرص أو الأزرار **(-, +)** R-14 لكي تختار نوع DSP الذي ترغب في استخدامه.

- أنواع DSP المسبقة بالأرقام من ٠٠١ إلى ١٠٠ (و "ton") هي DSP مسبقة الضبط. أنظر "قائمة الضوابط المسبقة DSP" بصفحة AR-119 لمعرفة المعلومات حول أرقام و أسماء DSP المضبوطة مسبقاً، و ما الذي يفعله كل واحد منها.
- أنواع DSP المسبقة بالأرقام من ١٠١ إلى ٢٠٠ هي DSP للمستخدم. من أجل التفاصيل، أنظر "تخليق DSP المستخدم" (صفحة AR-37).

٦ . اضغط الزر **C-5 (EFFECT)** أو الزر **R-15 (EXIT)**.

- هذا يخرج شاشة ضبط التأثير.

ملاحظة

- يعرض المؤشر المؤشري مجاوراً للكلمة DSP عندما يكون "DSP" مختاراً للضبط "Chorus/DSP".
- يمكنك أيضاً ضبط كيفية تطبيق DSP (خرج DSP قابل للعمل/مبطل عن العمل، مستوى صوت خرج DSP، تدوير خرج DSP، إلخ) من أجل التفاصيل أنظر "استخدام الخلاط" (صفحة AR-39).

٥. استخدم الأزرار (V, ^) R-17 لتحريك الأقواس السمكية ([,]) إلى العامل الذي ترغب في القيام بتغييره.

```
DSP EDIT 12/4
-----
* 1:CmpThresh [024]
* 2:Cmp Level [100]
```

٦. استخدم القرص أو الأزرار (+, -) R-14 لتغيير قيمة الضبط.
- الضغط على الأزرار (+, -) R-14 في نفس الوقت يعود العامل إلى الضبط الإجمالي الابتدائي له.
 - الآتي يشرح كل عامل من العوامل.

الشرح	أسم العامل
أرقام العوامل والضوابط المتاحة لكل عامل يعتمد على الاستخدام اللوغاريتمي المستخدم بواسطة نوع DSP. من أجل التفاصيل، انظر "قائمة تأثير DSP" (صفحة AR-121).	العوامل من 1 إلى 8
يحدد ماهي كمية صوت بعد DSP- التي يجب إرسالها إلى الإصداء. (الضوابط: من ٠ إلى ١٢٧؛ إجباري: ٤٠)	DSP RevSend (إرسال إصداء DSP)

- تغيير عامل DSP أثناء خروج نوتة ما من لوحة المفاتيح الرقمية قد يتسبب في توليد شوشرة. هذا لا يشير إلى وجود عجز أو قصور.

٧. كرر الخطوتين ٥ و ٦ كما هو مطلوباً لكي تقوم بترتيب العوامل الأخرى.

٨. اضغط الزر R-15 (EXIT).
- هذا يعرض شاشة التأكيد الموضحة أدناه.

```
-DSP Edit-
Store?
---Press No/Yes
```

- لكي تلغي عملية المحرر بدون تخزين النتائج التي تم تحريرها، اضغط الزر R-14 (NO).

تخليق DSP المستخدم

يمكنك تخليق DSP المستخدم بتحرير واحد من DSP المسبقة الضبط المثبت بالداخل.

استخدام أرقام DSP

مناطق DSP مرقمة من ١٠١ إلى ٢٠٠ هي من أجل تخزين DSP للمستخدم. يمكنك أن تمتلك حتى ١٠٠ DSP للمستخدم مخزنة داخل الذاكرة في المرة الواحدة. لكي تستدعي DSP للمستخدم، استخدم نفس الطريقة التي قمت باستخدامها لإستدعاء DSP المسبقة الضبط. انظر "كيفية إستخدام DSP" (صفحة AR-36) لمزيداً من المعلومات.

كيفية تخليق وتخزين DSP المستخدم

- ارجع إلى "قائمة نوع DSP" (صفحة AR-120)، اختر نوع DSP الذي تريد تحريره لكي تخلق DSP للمستخدم الخاص بك.
- استخدم الزر (V) R-17 لتحريك العلامة ● إلى "DSP Edit".

```
EFFECT 13/3
-----
* DSP [013] CmpCho [1]
* DSP Edit >Ent
```

٣. اضغط الزر R-16 (ENTER).

- هذا يعرض الصفحة رقم واحد من شاشة محرر DSP. استخدم هذه الشاشة لكي تختار نوع DSP.

العدد الإجمالي للصفحات
الصفحة المعروضة حالياً

```
DSP EDIT 1/4
-----
[ DSP TYPE ] ----- 23
Cmp--Cho
```

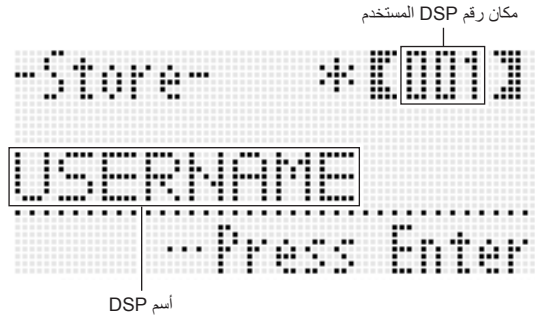
DSP نوع
رقم DSP

- يمكنك إستخدام الأزرار (<, >) R-17 لكي تتحرك بين الصفحات.

٤. استخدم القرص أو الأزرار (+, -) R-14 لكي تختار نوع DSP.

٩. اضغط الزر R-14 (YES).

- هذا يعرض شاشة ما لتحديد مكان وصول رقم DSP المستخدم و أسم المستخدم.



- ١٠. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لإختيار مكان رقم DSP المستخدم الذي تريده.

١١. استخدم الأزرار R-17 (<, >) لتحريك العلامة إلى موضع حرف

- الاسم الذي ترغب في تغييره، و ثم استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لإختيار الحرف الذي تريده.

- أنظر "حروف الإدخال المدعومة" (صفحة AR-124) لمعرفة المعلومات حول الحروف التي يمكن إدخالها للأسم.
- لإدخال مسافة، اضغط كلا الزرين R-14 (-, +) في نفس الوقت.

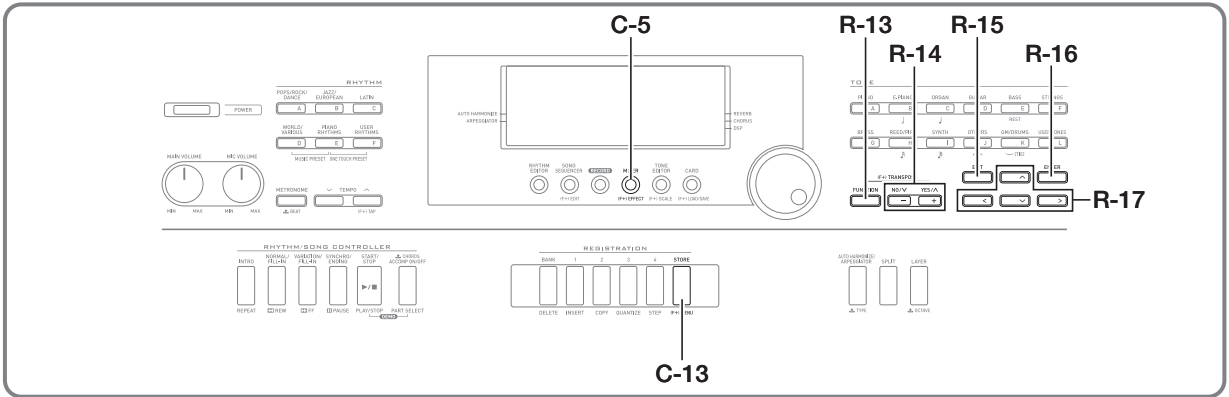
١٢. بعد أن يكون كل شيء بالطريقة التي ترغبها، اضغط الزر R-16 (ENTER).

- الرسالة (Replace?) سوف تظهر على العارضة لكي تتأكد إذا كنت تريد أن تستبدل البيانات الموجودة ببيانات جديدة أم لا. اضغط الزر R-14 (YES) لكي تستبدل البيانات الموجودة بالبيانات الجديدة أو اضغط الزر R-14 (NO) للالغاء و العودة إلى الشاشة في الخطوة رقم ٩.

هام!

- سوف تظل الرسالة "Please Wait" على العارضة أثناء وجود عملية تخزين البيانات في تقدم. لاتقم بإجراء أي عملية تشغيل أخرى بينما تعرض الرسالة. أن تحويل لوحة المفاتيح الرقمية أو إزالة كارت الذاكرة يمكن أن يتسبب في حذف بيانات لوحة المفاتيح الرقمية أو أن تصبح مشوهة. أنه أيضاً يمكن أن تتسبب في أخفاق لوحة المفاتيح الرقمية في التحويل لوضع التشغيل عندما يكون الزر L-1 (POWER) مضغوطاً. إذا حدث هذا، أرجع إلى "قصاص الخلل" (صفحة AR-114).

استخدام الخلاط



أذهب هنا لمزيداً من المعلومات:	هو يستخدم لهذا:	هذا الجزء:
"استخدام متتابع الأغنية" (صفحة 64-AR)، "عزف ملف موسيقي من كارت الذاكرة" (صفحة AR-108)، "التوصيل بالكمبيوتر" (صفحة 112-AR)	مسار متتابع الأغنية من B01 إلى B16، المسارات من ١ إلى ١٦ أثناء إعادة العزف من ملف MIDI من كارت الذاكرة، القناة من CH1 إلى CH16 أثناء إستقبال MIDI	من B01 إلى B16

- * جزء ١ UPPER 1 يسجل على مسار نظام متتابع الأغنية.
- * جزء ٢ UPPER 2 يسجل على مسار نظام متتابع الأغنية.
- * جزء ٣ LOWER يسجل على مسار نظام متتابع الأغنية.

نظرة عامة على الخلاط

مصدر الصوت للوحة المفاتيح الرقمية هذه قادراً على إصدار صوت حتى ٣٢ جزء منفرد في وقت واحد. كل جزء يمكن التحكم فيه بشكل منفرد، و كل جزء يمكن ترتيبه لكي يصدر صوت آلة موسيقية مختلفة. النغمات المختلفة يمكن تعيينها لكل جزء عند استخدام الطبقة والتجزئة لكي يصدر صوت نغمات متعددة في نفس الوقت، وليصدر صوت آلات متعددة في نفس الوقت مع المصاحبة التلقائية. يمكن استخدام الخلاط لتعيين مثل تلك النغمات و ترتيب الضوابط الأخرى لكل جزء، و ترتيب ضوابط التأثيرات الكلية المطبقة على جميع الأجزاء. يمدك الخلاط بالمتوسطات لكي تصنع الضبط الناعم أو الدقيق لمجموعة متنوعة من الضوابط، من إنتاج النوت الموسيقية إلى خرج النوت.

كيف يتم تنظيم الأجزاء

لوحة المفاتيح الرقمية هذه تمتلك ٣٢ جزء في المجموع: من A01 إلى A16، و من B01 إلى B16. كل جزء يمتلك غرض محدد. استخدم الجدول أدناه كمرجع لتحديد الغرض من كل جزء عند استخدام الخلاط لترتيب الضوابط الخاصة بجزء ما.

أذهب هنا لمزيداً من المعلومات:	هو يستخدم لهذا:	هذا الجزء:
"الطبقات والتجزئة للنغمات" (صفحة 15-AR)	عزف يدوي للجزء 1 UPPER 1	A01
	عزف يدوي للجزء 2 UPPER 2	A02
	عزف يدوي للجزء LOWER	A03
"استخدام التناغم التلقائي" (صفحة 28-AR)	نغمة التناغم التلقائي	A04
"استخدام متتابع الأغنية" (صفحة 64-AR)	الجزء 1 UPPER 1*	A05
	الجزء 2 UPPER 2*	A06
	الجزء LOWER 3*	A07
"استخدام بندول الإيقاع" (صفحة 19-AR)	صوت بندول الإيقاع	A08
"استخدام المصاحبة التلقائية" (صفحة 24-AR)	جزء النقر للمصاحبة التلقائية	A09
	جزء الطبول للمصاحبة التلقائية	A10
	جزء الباص للمصاحبة التلقائية	A11
	المصاحبة التلقائية من جزء الوتر	من A12 إلى A16
	Chord 1 و حتى جزء الوتر Chord 5	

تشغيل الخلاط

كيفية تغيير عوامل الخلاط

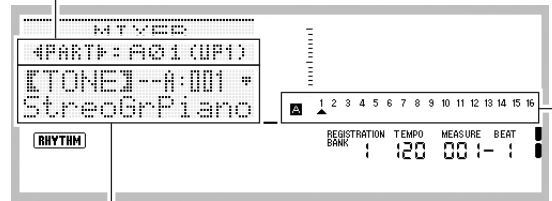
١. اضغط الزر (C-5) (MIXER).



- هذا يتسبب في ظهور شاشة الخلاط.

الضبط المختار حالياً

(MIC, DSP, MASTER) أو من A01 إلى A16/من B01 إلى B16)



قيمة العامل/الضبط

جزء الضبط المختار حالياً

(عندما يكون الضبط المختار حالياً هو من A01 إلى A16/من B01 إلى B16)

٢. استخدم الأزرار (<, >) R-17 لإختيار عامل الخلاط الذي تريد تغييره.

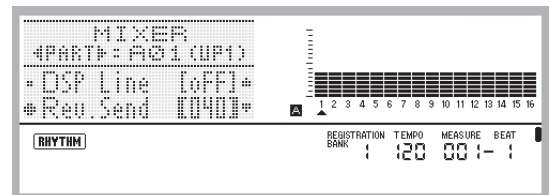
- يمكنك أختيار الرئيسي (MASTER)، التأثير (DSP)، دخل الميكروفون (MIC) أو الجزء (من A01 إلى A16، و من B01 إلى B16). الضبط المختار حالياً يوضح في الخط الثاني من العارضة.
- أثناء إختيار جزء ما، يمكنك التبديل بين المجموعة A و المجموعة B بالضغط على كل من الزرين (<, >) R-17 في نفس الوقت.

٣. استخدم الأزرار (Λ, V) R-17 لتحريك الأقواس السمكية ([]) إلى العامل الذي ترغب في تغييره.

- العوامل التي يمكن أن تقوم بترتيبها تعتمد على الضبط المختار حالياً. من أجل التفاصيل، ارجع إلى الأقسام الموضحة في الجدول ادناه.

عندما يكون هذا الضبط مختاراً:	هذه العوامل يمكن ترتيبها:
MASTER	عوامل MASTER (صفحة AR-42)
MIC	عوامل MIC (صفحة AR-43)
DSP	عوامل DSP (صفحة AR-42)
A01 إلى A16/B01 إلى B16	عوامل الأجزاء (صفحة AR-44)

- عندما تقوم بتحريك الأقواس السمكية ([]) إلى واحد من قيم الضبط لعامل الجزء، جميع قيم عوامل الجزء للمجموعة A و B) و الذي يتبعها الجزء يشار إليها بمستوى مقياس الصناديق السوداء.



- ٤. استخدم القرص أو الأزرار (-, +) R-14 لتغيير قيمة الضبط.
- الضغط على الأزرار (-, +) R-14 في نفس الوقت يعود بالعامل إلى الضبط الإجباري الابتدائي له.
- بينما يكون الضبط "Part" (تشغيل/إيقاف الجزء) لعامل جزء ما يتم ترتيبه، الضغط على كل من الزرين (-, +) R-14 في نفس الوقت سوف يغير الضبط إلى "Sol" (سولو). لمعرفة التفاصيل، انظر "عوامل الأجزاء" (صفحة AR-44).

- ٥. كرر الخطوات من ٢ إلى ٤ كما هو متطلباً لترتيب العوامل الأخرى.

- ٦. لكي تخرج الخلاط، اضغط الزر (C-5) (MIXER) أو الزر R-15 (EXIT).
- هذا يخرج شاشة الخلاط.

ملاحظة

- بينما الضبط الرئيسي (MASTER)، التأثير (DSP)، أو دخل الميكروفون (MIC) مختاراً في الخطوة رقم ٢ أعلاه للضبط، يمكنك أيضاً إجراء العزف العادي للوحة المفاتيح (العزف مستخدماً الطبقة، التجزيء، والمصاحبة التلقائية).
- أثناء إختيار جزء منفرد (من A01 إلى A16، و من B01 إلى B16) في الخطوة رقم ٢ أعلاه، فإن الضغط على مفتاح لوحة المفاتيح سوف يصدر صوت نوت الجزء المختار. جميع الأنواع الأخرى من عمليات الأداء (الطبقة، التجزيء، والمصاحبة التلقائية، إلخ) تكون غير قادرة على العمل.

كيفية تحويل عوامل الخلاط لوضعها الابتدائي

ملاحظة

- لمعرفة التفاصيل حول كيفية ترتيب الضوابط الإجبارية الابتدائية عند إجراء الطريقة التالية، انظر "قائمة العوامل" (صفحة AR-127).

1. أثناء وجود شاشة الخلاط معروضة، استمر في الضغط على R-13 (FUNCTION) أثناء ضغطك على الزر C-13 (MENU). هذا يعرض شاشة قائمة الخلاط مع وجود العلامة ● مجاورة للكلمة "Initialize".

```
- Mixer Menu -
# Initialize >Ent
Display [Param]
```

2. اضغط الزر R-16 (ENTER).

3. في الإستجابة إلى الرسالة "Sure?" التي تظهر، اضغط الزر R-14 (YES) لكي تحول عوامل الخلاط لضوابطها الابتدائية أو الزر R-14 (NO) لكي تلغي.

كيفية تغيير المعلومات المعروضة بمقياس المستوى أثناء ترتيب ضوابط عوامل الجزء

1. بينما تعرض شاشة الخلاط، استمر في الضغط على الزر R-13 (FUNCTION) أثناء ضغطك على الزر C-13 (MENU). هذا يعرض شاشة الخلاط.

2. استخدم الزر R-17 (V) لتحريك العلامة ● إلى الكلمة "Display" ثم اضغط الزر R-16 (ENTER).

3. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (+, -) لتغيير الضبط.

اختار هذه المعلومات:	اختر هذا الضبط:
قيم ضبط عامل الجزء	Param
مستوى الصوت	Meter

4. بعد أن يكون الضبط بالطريقة التي تريدها، اضغط الزر R-15 (EXIT) لكي تخرج شاشة القائمة.

ضوابط عوامل الخلاط

الجدول أدناه توضح العوامل التي يمكن ترتيبها على شاشة الخلاط. الضوابط المعلمة بالعلامة النجمية (*) داخل عمود "مدى الضبط" هي إجبارية ابتدائية.

العوامل MASTER

العوامل MASTER تشمل بنود لضبط مستوى الصوت، موضع التدوير، و الضوابط الأخرى التي يتم تطبيقها عامة على جميع الأجزاء.

مدى الضبط	الشرح	اسم العامل
من 0 إلى 127 *	تحديد الحد الأقصى لمستوى صوت خرج لوحة المفاتيح الرقمية. المستوى المضبوط هنا هو مستوى الحد الأقصى و الذي يمكن ضبطه بواسطة المقبض L-2 (CTK-6000: VOLUME) (WK-6500: MAIN VOLUME).	Volume (مستوى الصوت الرئيسي)
من -64 إلى 0 * إلى +63	تحديد موضع تدوير الستريو لخرج جميع الأصوات بواسطة لوحة المفاتيح الرقمية. تشير * إلى المنتصف، بينما القيم الأصغر تتحول لجهة اليسار و القيم الأكبر تتحول لجهة اليمين.	Pan (تدوير الرئيسي)

عوامل DSP

تشمل عوامل DSP على الضوابط المتعلقة ب-DSP و التي تطبق عامة على جميع الأجزاء.



- ضبط عامل DSP لا يمكن تغييره أثناء وجود "on"، مختارة لضبط التأثير "DSP Disable". أنظر "كيفية إضافة تأثير الكورس للأصوات" (صفحة AR-35) لمعرفة المعلومات حول "DSP Disable". إذا كنت ترغب في تغيير ضوابط العوامل DSP، قم بتغيير الضبط "DSP Disable" إلى "oFF".

مدى الضبط	الشرح	اسم العامل
DSP، *Chorus	يحدد ما إذا كان مصدر صوت لوحة المفاتيح الرقمية يجب أن يذهب من خلال الكورس أو DSP. *بند الضبط هذا متصل بالبند "Chorus/DSP" *على شاشة ضبط التأثير. الضوابط ادناه لا يمكن ترتيبها حينما يكون هذا العامل هو "Chorus".	Cho/DSP (الكورس/DSP)
*on، oFF	يحدد إذا كانت نوتة ما يجب إخراجها (on) أو إدخالها (oFF) بعد أن تمر خلال DSP.	Part (خرج DSP قابل للعمل)
من 0 إلى 127 *	تحدد مستوى صوت بعد-DSP. *1	Volume (مستوى صوت خرج DSP)
من -64 إلى 0 * إلى +63	تحدد موضع تدوير إرسال بعد-DSP. تشير 0 إلى المنتصف، بينما القيم الأصغر تتحول لجهة اليسار و القيمة الأكبر تتحول لجهة اليمين.	Pan (تدوير خرج DSP)
من 0 إلى 40 * إلى 127	تحدد ماهية كمية الإصداء المطبقة على نوتة إرسال بعد-DSP.	Rev.Send (إرسال إصداء خرج DSP)

* ١ أنظر، الرسم البياني الكلي تحت عنوان "ترتيب التأثيرات" (صفحة AR-32).

* ٢ أنظر "كيفية إضافة تأثير الكورس للأصوات" (صفحة AR-35) و "كيفية استخدام DSP" (صفحة AR-36).

العوامل MIC (الموديل WK-6500 فقط)

تشمل العوامل MIC الضوابط المتعلقة بإدخال الميكروفون (الإدخال عبر المقيس (T-7 MIC IN)).

اسم العامل	الشرح	مدى الضبط
Part (قابلية العمل Mic)	يحدد إذا كان دخل الصوت عبر الميكروفون يجب إخراج (on) أو عدم إخراج (off).	*on ،off
Volume (مستوى الصوت Mic)	يحدد مستوى الصوت لدخل الصوت عبر الميكروفون.*	من 0 إلى 80* إلى 127
Pan (تدوير Mic)	تحدد موضع تدوير الستريو لدخل الصوت عبر الميكروفون. تشير 0 إلى المنتصف، بينما القيم الأصغر تتحرك لجهة اليسار و القيم الأكبر تتحرك لجهة اليمين.	من -64 إلى 0* إلى +63
DSP Line (خط Mic DSP)	يحدد ما إذا كان DSP يجب أن يطبق على دخل الميكروفون أم لا.	on ،*off
Rev.Send (إرسال الإصداء Mic)	تحدد ماهية كمية الإصداء المطبقة على دخل الصوت عبر الميكروفون.	من 0 إلى 40* إلى 127
Cho.Send (إرسال الكورس Mic)	تحدد ماهية كمية تأثير الكورس المطبقة على دخل الصوت عبر الميكروفون.	من 0 إلى 127

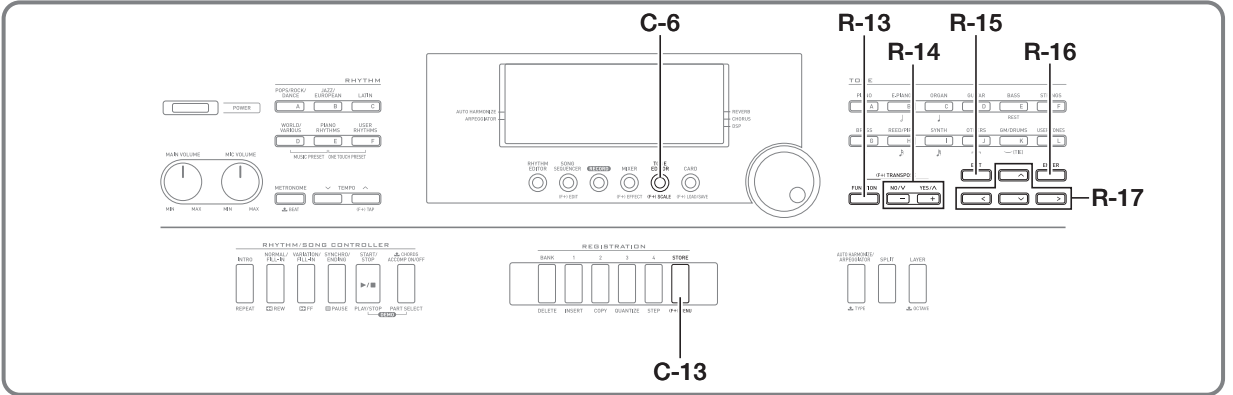
* 1: أنظر، الرسم البياني الكتلي تحت عنوان "ترتيب التأثيرات" (صفحة AR-32).

عوامل الأجزاء

عوامل الأجزاء تشمل بنود الضوابط التي يمكن ضبطها للأجزاء من A01 إلى A16 و من B01 و حتى B16.

مدى الضبط	الشرح	أسم العامل
من A:001 إلى L:010	تحدد النغمة لكل جزء. عندما تقوم بترتيب هذا العامل، يمكنك استخدام الأزرار من R-1 ([A] PIANO) إلى R-12 ([L] USER TONES) لاختيار مجموعة النغمة.	TONE (نغمة الجزء)
*on, *oFF	يحدد إذا كانت النوت الموسيقية لجزء معين يجب إخراجها (on) أو عدم إخراجها (oFF). عندما يكون جزء ما محول لوضع التشغيل، فإن رقم الجزء يعرض على طول اسفل مقياس المستوى. لاتعرض أرقام الأجزاء للأجزاء المحولة لوضع الإيقاف. عند إعادة عزف ملف MIDI أو أغنية لمتتابع الأغنية، يمكن تحديد الاختيار "Sol" (سولو) لكي تعزف جزء محدد فقط. لكي تحول إلى "Sol"، اضغط كلا الزرين R-14 (-, +) في نفس الوقت.	Part (تشغيل/إيقاف الجزء)
من 0 إلى *127	تحدد مستوى الصوت لكل جزء.	Volume (مستوى صوت الجزء)
من -64 إلى 0 * إلى +63	تحدد موضع تدوير الستريو لكل جزء. تشير 0 إلى المنتصف، بينما القيم الأصغر تتحرك لجهة اليسار و القيمة الأكبر تتحرك لجهة اليمين.	Pan (تدوير الجزء)
من -24 إلى 0 * إلى +24	تحدد، في خطوات قدرها نصف نغمة، درجة نغم النوت الموسيقية لكل جزء.	CoarseTune (التنغيم الخشن للجزء)
من -99 إلى 0 * إلى +99	تحدد، في خطوات مقدرها سنت، درجة نغم النوت الموسيقية لكل جزء.	FineTune (التنغيم الناعم للجزء)
من 0 إلى *2 إلى 24	تحدد مدى الإنحناء لكل جزء.	BendRange (مدى إنحناء الجزء)
on, *oFF	يحدد ما إذا كان DSP يجب أن يطبق على كل جزء أم لا. تغيير هذا الضبط من "oFF" إلى "on" أوتوماتيكياً يقوم بتحويل الضبط "Cho/DSP" (صفحة AR-42) إلى "DSP".	DSP Line (خط DSP للجزء)
من 0 إلى *40 إلى 127	تحدد ماهية كمية الإصداء المطبقة على كل جزء. لا يوجد إصداء مطبق بالمرّة عندما يكون هذا الضبط على 0، بينما الحد الأقصى للإصداء يطبق عندما يكون عند 127.	Rev.Send (إرسال الإصداء للجزء)
من 0 إلى *127	تحدد ماهية كمية الكورس المطبقة على كل جزء. لا يوجد كورس مطبق بالمرّة عندما يكون هذا الضبط على 0، بينما الحد الأقصى للكورس يطبق عندما يكون عند 127.	Cho.Send (إرسال الكورس للجزء)
on, *oFF	يحدد ما إذا كانت ضوابط السلم الموسيقي (صفحة AR-21) يجب أن تطبق (on) أو يجب أن لاتطبق (oFF). المزاجية المتساوية تطبق على الأجزاء عندما يكون هذا الضبط هو "oFF".	Scale (قابلية عمل السلم الموسيقي للجزء)

استخدام محرر النغمة



(١) شكل الموجة المميزة للنغمة

• ضبط النغمة

تحدد أي من النغمات المسبقة الضبط يجب استخدامها كنغمة أصلية.

(٢) العوامل المميزة لمستوى الصوت

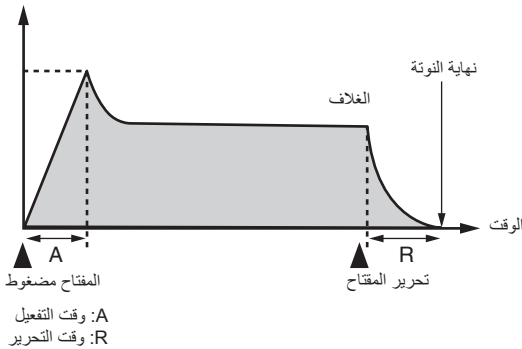
هذه العوامل تتحكم في كيفية تغير النغمة عبر الوقت، تبدأ عندما يكون مفتاح لوحة المفاتيح مضغوطاً حتى تخبو النغمة. يمكنك تحديد التغييرات في مميزات الصوت ومستوى الصوت.

• وقت التفعيل

هذا هو المعدل أو الوقت الذي تأخذه النغمة لكي تصل إلى أعلى مستوى صوت لها. يمكنك تحديد المعدل السريع، حيث تصل النغمة إلى أعلى مستوى صوت في الحال، المعدل البطيء حيث ترتفع النغمة تدريجياً، أو شيء ما بينهما.

• وقت التحرير

هذه هو المعدل أو الوقت الذي يأخذه مستوى صوت النغمة لكي يسقط إلى الصفر بعد القيام بتحرير مفتاح لوحة المفاتيح. يمكنك تحديد أمدية تلك التحرير من السقوط المفاجيء إلى الصفر، إلى الواحد الذي يسقط تدريجياً إلى الصفر.

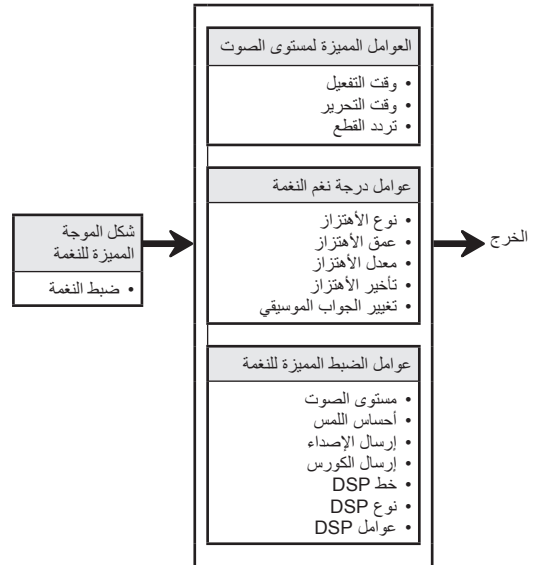


يمكنك تخليق نغمة المستخدم بتحرير واحدة من النغمات المسبقة الضبط المثبتة بالداخل.

نظرة عامة على تخليق النغمة

النغمات مسبقاً الضبط المثبتة داخل لوحة المفاتيح الرقمية هذه تتكون من عدد من العوامل. لكي تخلق نغمة مستخدم ما، فأنت تقوم أولاً باستدعاء نغمة مسبقاً الضبط (من A:001 إلى K:128) و ثم قم بتعديل عواملها لتغيرها إلى النغمة الأصلية الخاصة بك. لاحظ أن أصوات مجموعة الطلبة (من K:129 إلى K:145) لا يمكن استخدامها كأساس لنغمة المستخدم.

الرسم التوضيحي المجاور يوضح العوامل التي تصنع النغمات مسبقاً الضبط، وماذا يفعل كل عامل من هذه العوامل. كما يمكن أن نرى في الرسم التوضيحي، يمكن تقسيم العوامل إلى أربعة مجموعات، كل منهما يشرح بالتفصيل أدناه.



تخليق نغمة المستخدم

أرقام نغمة المستخدم

مناطق النغمات المرقمة من L:001 إلى L:010 هي لتخزين نغمات المستخدم. يمكنك أن تمتلك حتى ١٠ نغمات للمستخدم مخزنة داخل الذاكرة في وقت واحد. يمكنك استدعاء نغمة المستخدم المخزنة بالضغط على الزر **R-12** ([L] USER TONES). أنظر "كيفية إختيار نغمة ما" (صفحة AR-14).

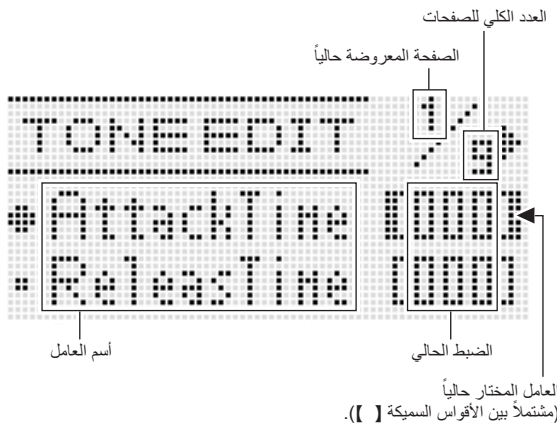
كيفية تخليق وحفظ نغمة مستخدم

١. اختر النغمة التي تريد أن تقوم بتحريرها لكي تقوم بصنع نغمة المستخدم الخاصة بك.

٢. اضغط الزر **C-6 (TONE EDITOR)**.



• هذا يعرض شاشة محرر النغمة.



• يمكنك استخدام الأزرار **R-17 (<, >)** لكي تتحرك بين الصفحات.

٣. استخدم الأزرار **R-17 (Λ, V)** لتحريك الأقواس السميكة [] إلى العامل الذي ترغب في تغييره.

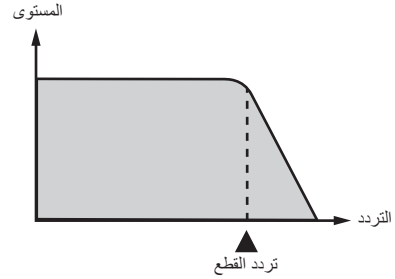
• لمعرفة المعلومات حول التشغيل و مدى الضبط لكل عامل، أنظر "ضوابط عوامل النغمة" (صفحة AR-48).

٤. استخدم القرص أو الأزرار **R-14 (-, +)** لتغيير قيمة الضبط. الضغط على الأزرار **R-14 (-, +)** في نفس الوقت يعود بالعامل إلى الضبط الإيجابي الابتدائي له.

٥. كرر الخطوتين ٣ و ٤ كما هو متطلباً لكي تقوم بترتيب العوامل الأخرى.

• تردد القطع

تردد القطع هو عامل لضبط الجرس بواسطة قطع أي تردد الذي يكون أعلى من التردد المحدد. تردد القطع الأكبر ينتج جرس أكثر سطوعاً (أقوى)، بينما التردد الأصغر ينتج جرس أكثر إظلاماً (أنعم).



(٣) عوامل درجة نغم النغمة

• نوع الاهتزاز، تأخير الاهتزاز، معدل الاهتزاز، عمق الاهتزاز
هذه العوامل تضبط تأثير الاهتزاز، والذي يسبب التغيير الدوري في النغمة.

• تغيير الجواب الموسيقي

يتحكم العامل في الجواب الموسيقي لجميع النغمات.

(٤) عوامل الضبط المميزة للنغمة

• مستوى الصوت

هذا العامل يتحكم في مستوى الصوت الكلي للنغمة.

• حساسية اللمس

هذا العامل يتحكم في التغييرات في مستوى الصوت والجرس تبعاً للكمية النسبية للضغط الواقع على مفاتيح لوحة المفاتيح. يمكنك تحديد مستوى صوت أكثر للضغط الأقوى و مستوى الصوت الأقل للضغط الخفيف، أو يمكنك تحديد نفس مستوى الصوت بغض النظر عن كيف تكون كمية الضغط المطبق على المفاتيح.

• إرسال الإصداء، إرسال الكورس، الخط DSP، نوع DSP، عوامل DSP
هذه العوامل تتحكم في التأثيرات المطبقة على النغمة.

ملاحظة

- الضغط على الزر **R-15 (EXIT)** في مكان الخطوة رقم ٦ يعرض شاشة التأكيد الموضحة أدناه. الضغط على الزر **R-14 (YES)** عند هذا الوقت يعرض شاشة تخزين النغمة في الخطوة رقم ٩.

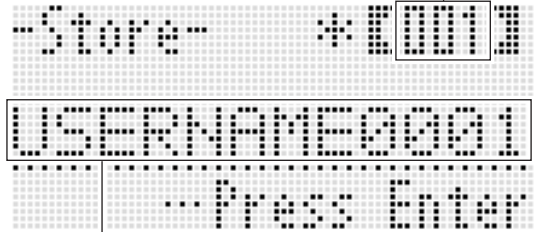


لكي تلغي عملية التحرير بدون تخزين النتائج التي تم تحريرها، اضغط الزر **R-14 (NO)**.

٦. لتخزين إيقاع ما بعد قيامك بتحريره، استمر في الضغط على الزر **R-13 (FUNCTION)** أثناء قيامك بالضغط على الزر **C-13 (MENU)**.
• هذا يعرض قائمة محرر النغمة.

٧. اضغط الزر **R-16 (ENTER)**.
• هذا يعرض شاشة ما لتحديد مكان الوصول لرقم نغمة المستخدم و اسم النغمة.

مكان وصول رقم نغمة المستخدم



اسم النغمة

٨. استخدم القرص او الأزرار **R-14 (-, +)** لإختيار مكان رقم نغمة المستخدم الذي ترغبه.

٩. استخدم الأزرار **R-17 (<, >)** لكي تحرك العلامة لموضع حرف الاسم الذي تريد تغييره، و ثم استخدم القرص أو الأزرار **R-14 (-, +)** لإختيار الحرف الذي تريده.
• أنظر "حروف الإدخال المدعومة" (صفحة AR-124) لمعرفة المعلومات حول الحروف التي يمكنك إدخالها للاسم.
• لإدخال مسافة، اضغط كلا الزرين **R-14 (-, +)** في نفس الوقت.

١٠. بعد أن يكون كل شيء بالطريقة التي ترغبها، اضغط الزر **R-16 (ENTER)**.

- الرسالة **(Replace?)** سوف تظهر على العارضة لكي تتأكد إذا كنت تريد أن تستبدل البيانات الموجودة ببيانات جديدة أم لا. اضغط الزر **R-14 (YES)** لكي تستبدل البيانات الموجودة بالبيانات الجديدة.

هام!

- سوف تظل الرسالة **"Please Wait"** على العارضة أثناء وجود عملية تخزين البيانات في تقدم. لاتقم بإجراء أي عملية تشغيل أخرى بينما تعرض الرسالة. أن تحويل لوحة المفاتيح الرقمية أو إزالة كارت الذاكرة يمكن أن يتسبب في حذف بيانات لوحة المفاتيح الرقمية أو أن تصبح مشوهة. أنه أيضاً يمكن أن يتسبب في أخفاق لوحة المفاتيح الرقمية في التحويل لوضع التشغيل عندما يكون الزر **L-1 (POWER)** مضغوطاً. إذا حدث هذا، أرجع إلى "قنص الخل" (صفحة AR-114).

ضوابط عوامل النغمة

الجدول أدناه يوضح العوامل التي يمكن ترتيبها على شاشة محرر النغمة. لمعرفة المعلومات حول كل عامل، أرجع أيضاً إلى "نظرة عامة على تخليق النغمة" (صفحة AR-45). الضوابط المعلمة بالعلامة النجمية (*)، داخل العمود "مدى الضبط" هي الضوابط الإجبارية الابتدائية.

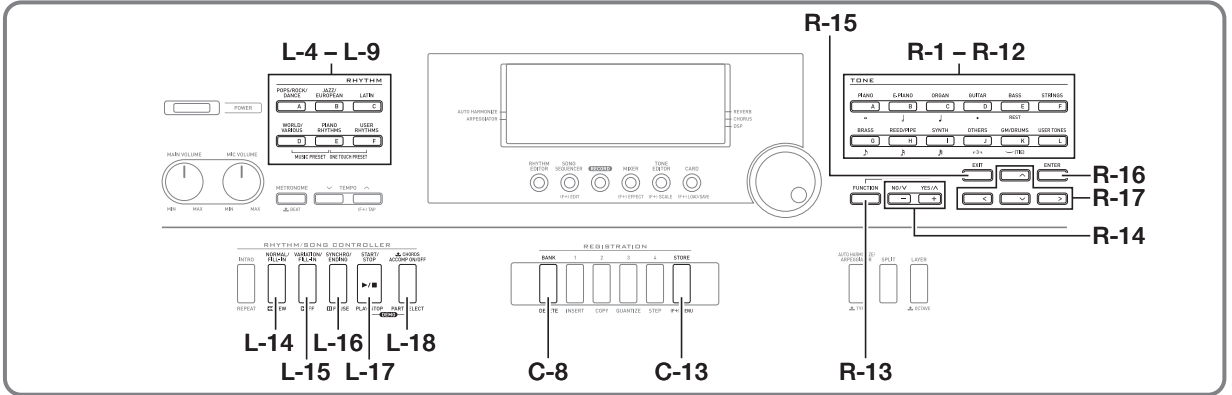
اسم العامل	الشرح	مدى الضبط															
AttackTime (وقت التفعيل)	يحدد الوقت حتى تبدأ نوتة ما في إصدار الصوت بعد الضغط على مفتاح ما.	من -64 إلى 0* إلى +63															
ReleaseTime (وقت التحرير)	يحدد وقت استمرار نوتة ما في إصدار الصوت بعد تحرير المفتاح.	من -64 إلى 0* إلى +63															
CutOff (تردد القطع)	ضبط الجرس بتهوين محتويات النوتة التي تكون أعلى من تردد معين. القيمة الأكبر تنتج صوت أكثر سطوعاً وقوة، بينما القيمة الأقل تنتج صوت أكثر ليونة (رخيم) ونعومة.	من -64 إلى 0* إلى +63															
Vib.Type (نوع الاهتزاز)	تحدد نوع الاهتزاز (شكل موجة الاهتزاز).	Sqr، Saw، Tri، *Sin															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الضبط</th><th>الشرح</th><th>شكل الموجة</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sin</td><td>موجة الجيب</td><td></td></tr> <tr> <td>Tri</td><td>الموجة المثلثية</td><td></td></tr> <tr> <td>Saw</td><td>موجة أسنان المنشار</td><td></td></tr> <tr> <td>Sqr</td><td>الموجة المربعة</td><td></td></tr> </tbody> </table>	الضبط	الشرح	شكل الموجة	Sin	موجة الجيب		Tri	الموجة المثلثية		Saw	موجة أسنان المنشار		Sqr	الموجة المربعة		
الضبط	الشرح	شكل الموجة															
Sin	موجة الجيب																
Tri	الموجة المثلثية																
Saw	موجة أسنان المنشار																
Sqr	الموجة المربعة																
Vib.Depth (عمق الاهتزاز)	تحدد ماهية كمية الاهتزاز المطبق على نوتة ما.	من -64 إلى 0* إلى +63															
Vib.Rate (معدل الاهتزاز)	تحدد سرعة الاهتزاز المطبق على نوتة ما.	من -64 إلى 0* إلى +63															
Vib.Delay (تأخير الاهتزاز)	تحدد ماهية كمية الوقت المنقضي حتى يبدأ الاهتزاز.	من -64 إلى 0* إلى +63															
Oct.Shift (تغيير الجواب الموسيقي)	تحرك درجة النغم لأعلى أو لأسفل في خطوات مقدرها جواب موسيقي.	من -2 إلى 0* إلى +2															
Volume (مستوى الصوت)	تحدد مستوى الصوت في جميع النغمات. القيمة الأكبر تضبط مستوى الصوت الأعلى.	من 0 إلى 127*															
TouchSense (إحساس اللمس)	تحدد ماهية كمية مستوى الصوت المتغيرة تبعاً للكمية النسبية للضغط المطبق على مفاتيح لوحة المفاتيح. القيمة الأكبر الموجبة تنتج أكثر تغيير في مستوى الصوت تبعاً لضغط المفتاح. القيم السالبة الأكبر تنتج تغيير أقل في مستوى الصوت تبعاً لضغط المفتاح. ضغط المفتاح لا يؤثر على مستوى الصوت عندما تكون القيمة مضبوطة على 0.	من -64 إلى 0 إلى +63*															
Rev.Send (إرسال الإصداء)	تحدد ماهية كمية الإصداء المطبق لكل نغمة.	من 0 إلى 40* إلى 127															
Cho.Send (إرسال الكورس)	تحدد ماهية كمية الكورس المطبق لكل نغمة.	من 0* إلى 127															

اسم العامل	الشرح	مدى الضبط
DSP On Off (تشغيل/إيقاف DSP)	يحدد ما إذا كان يجب تطبيق DSP (on) أو عدم تطبيقه (off) على النوت الموسيقية. الأربع ضوابط التالية تصبح قابلة للعمل عندما تكون "on" مختارة لهذا الضبط.	on ،*off
DSP	يحدد DSP الذي يتم تطبيقه على النغمات مستخدماً أرقام DSP (من 001 إلى 100: ضوابط DSP المسبقة الضبط؛ من 101 إلى 200: DSP للمستخدم). اختيار "ton" يطبق DSP المسبقة الضبط الابتدائية على كل نوتة.	200 - 001 ،*ton
DSP Type (نوع DSP)	يوضح رقم نوع DSP و الذي يتبع إلى قيمة DSP أعلاه و التي تضبط أوتوماتيكياً كضبط إجباري ابتدائي.* ^١ يمكنك تعديل الضبط الإجباري الابتدائي و اختيار نوع DSP مختلف.	46 - 01 ،*١
عوامل DSP من 1 وحتى 8	يوضح حتى ثمانية عوامل خاصة بـ "DSP Type".* ^٢	٢*
DSP RevSend (إرسال إصداء DSP)	يضبط ماهية كمية الإصداء المطبق على نوتة ما بعد-DSP.	127 - 40 ،*0

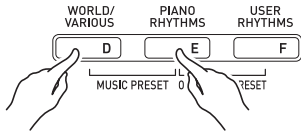
*١: أنظر "قائمة DSP للضبط المسبق" (صفحة AR-119) لمعرفة المعلومات حول أنواع DSP لكل DSP للضبط المسبق.

*٢: عدد عوامل DSP، محتوياتها، و أمدية الضبط الخاصة بها تعتمد على نوع DSP. من أجل التفاصيل أنظر "قائمة نوع DSP" (صفحة AR-120) و "قائمة عوامل DSP" (صفحة AR-121).

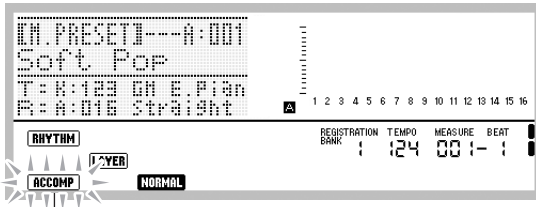
الضوابط المسبقة الموسيقية



٢. أثناء الاستمرار في الضغط على الزر L-7 ([D] WORLD/VARIOUS)، اضغط الزر L-8 ([E] PIANO RHYTHMS).



- هذا يعرض شاشة الضبط المسبق الموسيقي مثل تلك الموضحة أدناه.



تومض

- سوف يومض المؤشر **ACCOMP** على العارضة. هذا يشير إلى أن العزف مع تعاقب الوتر المسبق الضبط قابل للعمل.
- اعتماداً على الضبط الموسيقي المسبق الضبط الذي قمت باختياره، فقد يومض أو يعرض أيضاً **NORMAL**، **LAYER**، أو أي مؤشر آخر.

استخدام الضوابط المسبقة الموسيقية

الضوابط المسبقة الموسيقية تقدم الوصول بلحمة واحدة إلى المصاحبة التلقائية، النغمة، الإصداء، الكورس، و الضوابط الأخرى و التي يتم ترتيبها تبعاً لتعاقبات الوتر المسبق الضبط. مجموع كلي من ٣٠٥ ضبط مسبق يمكنك بسهولة من ترتيب لوحة المفاتيح لتنوع عريض من الطرازات الموسيقية المختلفة. تعاقبات الوتر تشمل الحلقات القصيرة لبعض الموازين الموسيقية و التي تكون عظيمة للأرتجال، و بالمثل التعاقبات للأغاني بالكامل. تعاقبات الوتر تكون أيضاً ممتعة فقط للإستماع إليها. بالإضافة إلى الضوابط المسبقة المثبتة بالداخل، يمكنك تخليق الضوابط المسبقة الموسيقية الأصلية الخاصة بك (الضوابط المسبقة للمستخدم). يمكنك تسجيل تعاقبات الوتر حتى ٩٩٩ ميزان موسيقي في الطول، و الذي يقدم وفرة من تعدد البراعات للأغاني الطويلة. الضوابط المسبقة الموسيقية تنقسم إلى ست مجموعات، كل منها تتبع واحد من أزرار الإيقاع **RHYTHM** من [A] إلى [F]. من المجموعة [A] إلى المجموعة [E] هي مجموعات مسبقة الضبط مثبتة بالداخل، بينما المجموعة [F] هي مجموعة مسبقة الضبط للمستخدم.

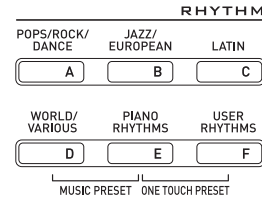
كيفية إجراء إستخدام ضبط مسبق موسيقي

١. ارجع إلى "الملحق" المنفصل لكي تجد الضبط المسبق الموسيقي الذي تريد إستخدامه، و قم بملاحظة مجموعته و رقمه.

ملاحظة

- بدلاً من استخدام تعاقب وتر الضبط المسمي، يمكنك أيضاً استخدام لوحة مفاتيح الوتر (صفحة AR-26) لعزف أوتار المصاحبة التلقائية، و يمكنك أيضاً العزف مع الإيقاع فقط. من أجل التفاصيل، انظر "كيفية تغيير ضوابط المصاحبة التلقائية للضبط المسمي الموسيقي" (صفحة AR-53).
- أثناء استخدام الضبط المسمي الموسيقي، يمكنك تغيير النغمة، الإيقاع، سرعة الإيقاع، الخلط، التأثير، و ضوابط أخرى.

٣. استخدم الأزرار من L-4 ([A] POPS/ROCK/DANCE) إلى L-9 ([F] USER RHYTHMS) لاختيار مجموعة الضبط المسمي الموسيقي.



- الزر (L-9 ([F] USER RHYTHMS) هو لمجموعة الضبط المسمي للمستخدم، انظر "تخليق ضبط مسمي للمستخدم" (صفحة AR-54).

٤. استخدم القرص أو الأزرار (+, -) R-14 لكي تتحرك خلال أرقام

- الضوابط المسمية الموسيقية حتى يعرض الواحد الذي تريده.
- النغمة، الإيقاع، و الضوابط الأخرى سوف يتم ترتيبها تبعاً للضبط المسمي الموسيقي الذي اخترته. من أجل التفاصيل حول الضوابط التي يتم ترتيبها بالضبط المسمي الموسيقي، انظر "ضوابط الضبط المسمي الموسيقي" (صفحة AR-52).

٥. ما الذي يجب ان تفعله لبدء اداك يعتمد على الضبط المسمي الموسيقي الذي قمت باختياره كما هو مشروحاً أدناه.

عندما يكون المؤشر **NORMAL**، **INTRO**، أو المؤشر **VARIATION** يومض على العارضة:

- ← المؤشر المومض يعني أن لوحة المفاتيح الرقمية في وضع تهيئة التزامن. اضغط مفتاح ما على لوحة مفاتيح الأوتار على الجانب الأيسر لنقطة التجزيء (صفحة AR-17). هذا سوف يبدأ عزف المصاحبة التلقائية بالتوازي مع تعاقب الوتر.

عندما يكون المؤشر **NORMAL**، **INTRO**، أو المؤشر **VARIATION** لا يومض على العارضة:

- ← اضغط الزر **L-17 (START/STOP)**. هذا سوف يبدأ عزف المصاحبة التلقائية بالتوازي مع تعاقب الوتر.

٦. أعزف لحن ميلودي بالتوازي مع المصاحبة التلقائية.

- يتكرر تعاقب الوتر للضبط المسمي بنفس النمط عدد الموازين الموسيقية في التعاقب يعتمد على الضبط المسمي الموسيقي الذي قمت باختياره. التعاقب القصير يصنع من اثنين إلى أربعة موازين موسيقية، بينما الأطول من ٣٠ إلى ٤٠ ميزان موسيقي في الطول. بالنسبة لبعض تعاقب الأوتار، سوف يتم إدخال نمط الحشو أوتوماتيكياً عند نهاية نمط التعاقب.
- يمكنك التغيير إلى ضبط موسيقي مختلف أثناء وجود عزف المصاحبة التلقائية في تقدم، او بعد إيقاف اداك في الخطوة رقم ٧، أدناه. أجري الخطوات ٣ و ٤ من هذه الطريقة للتغيير إلى ضبط مسمي موسيقي آخر. إذا قمت بالتغيير إلى ضبط موسيقي مختلف أثناء العزف، فسوف يتم تنفيذ بعد أن يصل إعادة العزف إلى نهاية الميزان الموسيقي الذي كنت فيه عندما كنت تعمل التغيير.

٧. لكي توقف العزف، اضغط الزر L-16 (SYNCHRO/ENDING)

أو الزر **L-17 (START/STOP)**.

- يستمر المؤشر **ACCOMP** في الوميض على الشاشة حتى بعد أن تقوم بإيقاف العزف. اضغط على الزر **L-17 (START/STOP)** في نفس الوقت سوف يعيد بدء عزف المصاحبة التلقائية.

٨. اضغط الزر R-15 (EXIT) لكي تخرج شاشة الضبط المسمي الموسيقي.

- يمكنك أيضاً الضغط على الزر **R-15 (EXIT)** أثناء وجود عزف المصاحبة التلقائية في تقدم. في هذه الحالة، سوف يتوقف و سوف تخرج شاشة الضبط المسمي الموسيقي بمجرد ان تقوم بالضغط على الزر **R-15 (EXIT)**.

ضوابط الضبط المسبق الموسيقي

- الضوابط المدونة في الجدول أدناه يتم إستدعائها عندما يكون الضبط المسبق الموسيقي مختاراً.
- فيما عدا الخاص بتعاقب الوتر، جميع الضوابط يمكن تعديلها بعد إختيار ضبط مسبق موسيقي. أرجع إلى المعلومات المدونة داخل العمود "أذهب هنا لمزيداً من المعلومات" من الجدول لمعرفة التفاصيل حول تعديل ضبط محدد.
- إختيار ضبط موسيقي مختلف أو ظهور شاشة الضبط المسبق الموسيقي يسمح أي تعديلات قد صنعتها داخل الضبط المسبق المختار حالياً. إذا كنت ترغب في الإبقاء على الضوابط المعدلة للإستخدام بعد ذلك، يمكنك تخزينهم كضبط مسبق للمستخدم. لمعرفة التفاصيل، انظر "تخليق ضبط مسبق للمستخدم" (صفحة AR-54).

الضبط الضوابط	أذهب هنا لمزيداً من المعلومات
النغمات للأجزاء 1 UPPER، 2 UPPER، و LOWER	الطبقات و التجزيء للنغمات (صفحة AR-15)
تشغيل/إيقاف الطبقة، تشغيل/إيقاف التجزيء	
تغيير الجواب الموسيقي للأجزاء 1 UPPER، 2 UPPER، و LOWER	استخدام تغيير الجواب الموسيقي (صفحة AR-18)
تشغيل/إيقاف الإصداء و النوع	كيفية إضافة الإصداء للاصوات (صفحة AR-34)
نغمات التناغم التلقائي	استخدام الخلاط (صفحة AR-39)، عوامل الأجزاء (صفحة AR-44)
مستوى صوت الأجزاء 1 UPPER، 2 UPPER، و LOWER، و التناغم	
تشغيل/إيقاف الجزء	
تشغيل/إيقاف التناغم التلقائي أو توقييع النغمات السريعة و النوع	استخدام التناغم التلقائي (صفحة AR-28)، عزف تعاقب النغمات للمقطوعات اوتوماتيكيا (توقييع النغمات السريعة) (صفحة AR-23)
ماسك توقييع النغمات، سرعة توقييع النغمات، جزء توقييع النغمات	ضوابط قائمة الوظيفة (صفحة AR-97)
الإيقاع	كيفية تغيير الإيقاع أثناء إستخدام الضبط المسبق الموسيقي (صفحة AR-53)
نوع بدء التزامن (العادي، الإدخال، الاختلاف)	عزف المصاحبة التلقائية (صفحة AR-24)
سرعة الإيقاع	كيفية تغيير ضبط سرعة الإيقاع (صفحة AR-19)
تعاقب الوتر	—

ملاحظة

- إذا قمت بالتغيير إلى ضبط مسبق موسيقي مختلف أثناء عزف ضبط مسبق موسيقي، يحدث تغيير في الإيقاع و سوف يتم تنفيذ سرعة الإيقاع بعد إكتمال الميزان الموسيقي الذي تكون فيه عند قيامك بعمل التغيير.
- بالرغم من أنه لايمكنك عمل التعديل لتعاقب الوتر للضبط المسبق الموسيقي، فأنك تستطيع تعديل تعاقب الوتر للضبط المسبق و تخزينه كضبط مسبق للمستخدم. من أجل التفاصيل، انظر "تخليق الضبط المسبق للمستخدم" (صفحة AR-54).

كيفية تغيير الإيقاع أثناء استخدام الضبط المسبق الموسيقي

أثناء وجود شاشة الضبط المسبق الموسيقي معروضة، تعمل الأزرار من **L-4** أثناء وجود شاشة الضبط المسبق الموسيقي معروضة، يمكنك استخدام الزر **L-18** لتغيير ضوابط المصاحبة التلقائية.

- اضغط الزر **(V) R-17** مرتين.
- هذا يعرض شاشة اختيار الإيقاع مثل الوحدة المبينة أدناه.



- استخدم الأزرار من **(A) POPS/ROCK/DANCE L-4** إلى **(F) USER RHYTHMS L-9** لاختيار مجموعة إيقاع ما.

- استخدم القرص أو الأزرار **(-, +) R-14** لكي تبحث خلال ارقام الإيقاعات حتى يعرض الواحد الذي تريده.

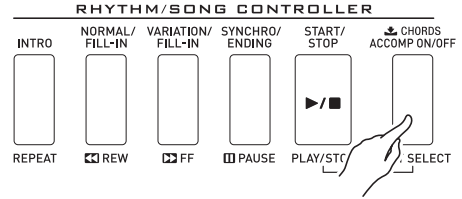
- بعد اختيار الإيقاع الذي تريده، اضغط الزر **(EXIT) R-15** أو اضغط الزر **(^) R-17** مرتين.
- هذا يخرج شاشة اختيار الإيقاع.

ملاحظة

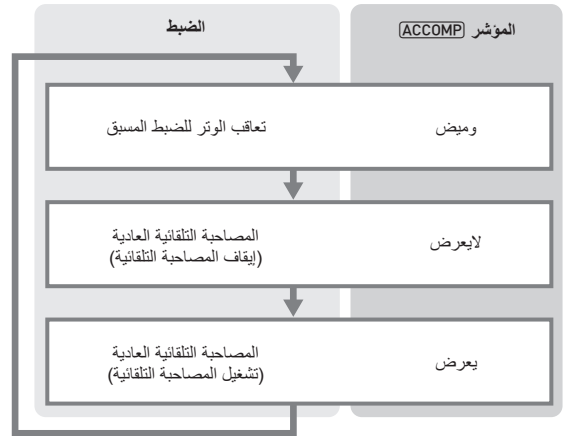
- اضغط على الأزرار من **(A) PIANO R-1** إلى **(L) USER TONES R-12** بينما يكون ضبط مسبق موسيقي في الاستخدام سوف يعرض شاشة اختيار النغمة. بينما تكون شاشة اختيار النغمة معروضة، اضغط على الزر **(V) R-17** مرة واحدة سوف يغير إلى شاشة اختيار الإيقاع الموضحة في الطريقة أعلاه.

كيفية تغيير ضوابط المصاحبة التلقائية للضبط المسبق الموسيقي

أثناء وجود شاشة الضبط المسبق الموسيقي معروضة، يمكنك استخدام الزر **L-18** لتغيير ضوابط المصاحبة التلقائية.



- كل ضغطة على الزر **(ACCOMP ON/OFF) L-18** تدور خلال الضوابط كما هو موضحاً أدناه.



- عندما يكون تعاقب الوتر للضبط المسبق أو إيقاف المصاحبة مختاراً، فيمكن استخدام لوحة المفاتيح لعزف اللحن المبلودي. عندما يكون تشغيل المصاحبة مختاراً، فإن مدى الجانب الأيسر من لوحة المفاتيح هو لوحة مفاتيح الوتر، و مدى الجانب الأيمن هو لوحة المفاتيح المبلودي.

تخليق ضبط مسبق للمستخدم

أرقام الضبط المسبق للمستخدم

مناطق الضبط المسبق المرقمة من F:001 إلى F:050 هي لتخزين الضوابط المسبقة للمستخدم. يمكنك أن تمتلك حتى ٥٠ ضبط مسبق للمستخدم مخزن داخل الذاكرة في المرة الواحدة. يمكنك استدعاء ضبط مسبق للمستخدم بعد الضغط على الزر **L-9** (USER RHYTHMS) [F]. أنظر "كيفية إجراء استخدام ضبط مسبق موسيقي" (صفحة AR-50) لمزيداً من المعلومات.

كيفية تخليق و تخزين ضبط مسبق للمستخدم

١. أجز الخواط من ١ إلى ٤ تحت عنوان "كيفية إجراء استخدام ضبط مسبق موسيقي" (صفحة AR-50) و اختر الضبط المسبق الموسيقي الذي تريد تحريره لكي تخلق الضبط المسبق الموسيقي الخاص بك.

٢. قم بترتيب النغمة و الضوابط الأخرى مرجعاً إلى "ضوابط الضبط المسبق الموسيقي" (صفحة AR-52).

٣. أثناء الضغط المستمر على الزر **R-13 (FUNCTION)** اضغط الزر **C-13 (MENU)**.

- هذا يعرض شاشة محرر MP (الضبط المسبق الموسيقي) مثل الواحدة الموضحة ادناه.

```

-MP Edit-      1/2#
*Chord Edit    >Ent
*Parameter     >Ent
*Store         >Ent
  
```

• الضغط على الزر **R-16 (ENTER)** هنا سوف يغير إلى شاشة ما لتحرير تعاقب الوتر. أنظر "تحرير تعاقب الوتر" (صفحة AR-58) لمزيداً من المعلومات.

٤. استخدم الزر **R-17 (Λ, V)** لتحرك العلامة ● إلى "Parameter" و ثم اضغط الزر **R-16 (ENTER)**.

- هذا يعرض قائمة العامل.

```

-Parameter-    1/2#
*Syncro [ off  3
*IntroChd [ C  3
*EndingChd [ C  3
  
```

٥. يمكنك تغيير كل من العوامل على قائمة العامل كما هو متطلباً.

- استخدم الأزرار **R-17 (Λ, V, <, >)** لكي تحرك العلامة ● إلى العامل الذي تريد تغييره.
- استخدم القرص أو الأزرار **R-14 (-, +)** لتغيير قيمة الضبط.
- الضغط على الأزرار **R-14 (-, +)** في نفس الوقت يعود العامل إلى الضبط الإيجابي الابتدائي الخاص به.
- الآتي يشرح المعاني و أممية الضوابط للنبود الموجود على الشاشة.
- الضوابط المعلمة بالعلامة النجمية (*) داخل العمود "مدى الضبط" هي ضوابط إجبارية ابتدائية.

اسم البند	الشرح	مدى الضبط
Synchro (نوع التزامن)	يحدد نوع تهيئة بدء تزامن المصاحبة التلقائية.	*Normal, oFF, Variation Intro
IntroChd (وتر الإدخال)	يحدد الأوتار لنمط إدخال المصاحبة التلقائية.	B - *C Bm - Cm
EndingChd (وتر الإنهاء)	يحدد الأوتار لنمط إنهاء المصاحبة التلقائية.	B - *C Bm - Cm
AutoFill (الحشو التلقائي)	يحدد ما إذا كان الحشو يجب إدخاله (on) أو لا يجب إدخاله (oFF) عند نهاية تعاقب الوتر.	oFF, *on
Timing (ضبط التوقيت)	يحدد توقيت تغيير الوتر أثناء إعادة العزف للأوتار المسجلة. لمعرفة المعلومات حول الاختلافات في إعادة العزف لكل قيمة ضبط، أنظر "ضبط التوقيت و إعادة عزف تعاقب الوتر" (صفحة AR-56).	*Normal, Double, Half 3/2, 3/4

(٣) كرر الخطوات (١) و (٢) كما هو متطلباً.

(٤) بعد أن يكون الضبط بالطريقة التي تريدها، اضغط الزر **R-15 (EXIT)**.

- هذا يعود إلى شاشة المحرر MP.

ملاحظة

- الضغط على الزر R-15 (EXIT) في مكان الخطوة رقم ٦ يعرض شاشة التأكيد الموضحة أدناه. الضغط على الزر R-14 (YES) عند هذا الوقت يعرض شاشة حفظ الضبط المسبق للمستخدم في الخطوة رقم ٧.



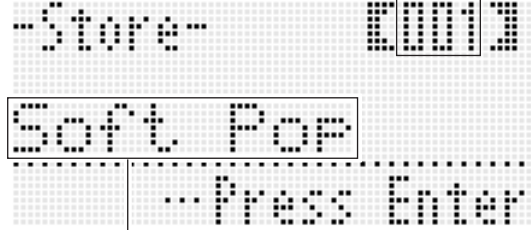
لكي تلغي عملية التحرير بدون تخزين النتائج التي تم تحريرها، اضغط الزر R-14 (NO).

كيفية مسح بيانات الضبط المسبق للمستخدم

1. أثناء الاستمرار في الضغط على الزر R-13 (FUNCTION)، اضغط الزر C-13 (MENU) لكي تعرض شاشة المحرر MP (الضبط الموسيقي).
2. استخدم الزر R-17 (V) لكي تحرك العلامة ● إلى "Clear" و ثم اضغط الزر R-16 (ENTER).
3. استخدم القرص و الأزرار (+, -) R-14 لتحديد رقم الضبط المسبق للمستخدم الذي ترغب في مسحه.
4. اضغط الزر R-16 (ENTER).
5. في الإستجابة للرسالة "Sure?" التي تظهر، اضغط الزر R-14 (YES) للمسح أو الزر R-14 (NO) لإلغاء المسح.

6. استخدم الزر R-17 (V) لكي تحرك العلامة ● إلى "Store" و ثم اضغط الزر R-16 (ENTER).
- هذا يعرض شاشة لتحديد مكان وصول أسم و رقم الضبط المسبق للمستخدم.

حفظ مكان رقم الضبط المسبق للمستخدم



أسم الضبط المسبق للمستخدم

7. استخدم القرص أو الأزرار (+, -) R-14 لاختيار مكان رقم الضبط المسبق للمستخدم الذي تريده.

8. استخدم الأزرار (<, >) R-17 لكي تحرك العلامة لموضع حرف الأسم الذي تريد تغييره، و ثم استخدم القرص أو الأزرار R-14 (+, -) لاختيار الحرف الذي تريده.
- لمعرفة التفاصيل حول الحروف التي يمكنك إدخالها، أنظر "حروف الإدخال المدعومة" (صفحة AR-124).
- لإدخال مسافة، اضغط كلا الزرين (+, -) R-14 في نفس الوقت.

9. أن يكون كل شيء بالطريقة التي ترغبها، اضغط الزر R-16 (ENTER).

- إذا كان رقم الضبط المسبق للمستخدم الذي تريد تخزين البيانات له يحتوي بالفعل على بيانات مخزنة عليه، فإن الرسالة (Replace?) سوف تظهر على العارضة لكي تتأكد إذا كنت تريد أن تستبدل البيانات الموجودة ببيانات جديدة أم لا. اضغط الزر R-14 (YES) لكي تستبدل البيانات الموجودة بالبيانات الجديدة أو اضغط الزر R-14 (NO) للإلغاء و العودة إلى الشاشة في الخطوة رقم 6.

هام!

- سوف تظل الرسالة "Please Wait" على العارضة أثناء وجود عملية تخزين البيانات في تقدم. لاتقم بإجراء أي عملية تشغيل أخرى بينما تعرض الرسالة. أن تحويل لوحة المفاتيح الرقمية أو إزالة كارت الذاكرة يمكن أن يتسبب في حذف بيانات لوحة المفاتيح الرقمية أو أن تصبح مشوهة. أنه أيضاً يمكن أن يتسبب في أخفاق لوحة المفاتيح الرقمية في التحويل لوضع التشغيل عندما يكون الزر L-1 (POWER) مضغوطاً. إذا حدث هذا، أرجع إلى "قصاص الخل" (صفحة AR-114).

ضبط التوقيت و إعادة عزف تعاقب الوتر

هذا القسم يشرح كيف يتم عزف تعاقب الوتر تبعاً للضوابط "Timing" (ضبط التوقيت) في الخطوة رقم ٥ تحت عنوان "كيفية تخليق و تخزين ضبط مسبق للمستخدم" (صفحة AR-54). لاحظ أن هذا الضبط يؤثر على إعادة العزف فقط. أنه لا يقوم بتغيير بيانات تعاقب الوتر.

• Normal

يعزف الأوتار عند نفس التوقيت مثل التسجيل.

• Half

يعزف الأوتار ميزان موسيقي بميزان موسيقي عند توقيتات تكون نصف التي تكون في التسجيل.
مثال:

الميزان الموسيقي	1	2	3	4
الضربة	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
تعاقب الوتر	Dm A7	Dm G7	C EM7	Am C7

التي يوضح ما الذي حدث عندما يكون الضبط "Half" مستخدماً لإعادة عزف الضبط المسبق للمستخدم و الذي تم تخليقه اعتماداً على الضبط المسبق الموسيقي و الذي يكون إيقاعه هو وقت 4/4.

إعادة العزف Half عندما يكون إيقاع الوقت 4/4 مخصص للضبط المسبق للمستخدم.

الميزان الموسيقي	1	2	3	4
الضربة	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
تعاقب الوتر	Dm A7	Dm G7	C EM7	Am C7

إعادة العزف Half عندما يكون إيقاع الوقت 2/4 مخصص للضبط المسبق للمستخدم.

الميزان الموسيقي	1	2	3	4
الضربة	1 2	1 2	1 2	1 2
تعاقب الوتر	Dm A7	Dm G7	C EM7	Am C7

• Double

يعزف الأوتار ميزان موسيقي بميزان موسيقي عند توقيتات تكون ضعف التي تكون في التسجيل.
إعادة عزف تعاقب الوتر مثل تلك الموضحة الخاصة بـ "Half" أعلاه بينما "Double" تحدد النتائج داخل التعاقب الموضح أدناه.

إعادة العزف Double عندما يكون إيقاع الوقت 4/4 مخصص للضبط المسبق للمستخدم.

الميزان الموسيقي	1	2	3	4
الضربة	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
تعاقب الوتر	Dm	Dm	C	Am

إعادة العزف Double عندما يكون إيقاع الوقت 8/4 مخصص للضبط المسبق للمستخدم.

الميزان الموسيقي	1	2	3
الضربة	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2
تعاقب الوتر	Dm A7	Dm G7	C

• 3/4

- يعزف الأوتار ميزان موسيقي بميزان موسيقي عند توقيئات تكون 3/4 مرة من تلك التي تكون في التسجيل. هذا الضبط هو الأفضل للإستخدام مع إيقاع الوقت 6/8. إعادة عزف تعاقب الوتر مثل تلك الموضحة الخاصة بـ "Half" أعلاه بينما "3/4" تحدد النتائج داخل التعاقب الموضح أدناه.
- إعادة العزف 3/4 عندما يكون إيقاع الوقت 4/4 مخصص للضبط المسبق للمستخدم.

الميزان الموسيقي	1	2	3	4
الضربة	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
تعاقب الوتر	Dm A7	Dm G7	C EM7	Am C7

إعادة العزف 3/4 عندما يكون إيقاع الوقت 6/8 مخصص للضبط المسبق للمستخدم.

الميزان الموسيقي	1	2	3	4
الضربة	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2
تعاقب الوتر	Dm A7	Dm G7	Dm EM7	Am

• 3/2

- يعزف الأوتار ميزان موسيقي بميزان موسيقي عند توقيئات تكون 3/2 مرة من تلك التي تكون في التسجيل. هذا الضبط هو الأفضل للإستخدام مع إيقاع الوقت 6/4. إعادة عزف تعاقب الوتر مثل تلك الموضحة الخاصة بـ "Half" أعلاه بينما "3/2" تحدد النتائج داخل التعاقب الموضح أدناه.
- إعادة العزف 3/2 عندما يكون إيقاع الوقت 4/4 مخصص للضبط المسبق للمستخدم.

الميزان الموسيقي	1	2	3	4
الضربة	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
تعاقب الوتر	Dm A7	Dm G7	C EM7	Am C7

إعادة العزف 3/2 عندما يكون إيقاع الوقت 6/4 مخصص للضبط المسبق للمستخدم.

الميزان الموسيقي	1	2	3	4
الضربة	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	1 2
تعاقب الوتر	Dm A7	Dm G7	Dm EM7	Am



- عندما تكون "Double" أو "3/2" مختارة، فإن توقيت الوتر سوف يتم تحريكه إلى التوقيت متأخر. أية أوتار لا تتوافق ضمن الميزان الموسيقي لا يتم عزفها.

تحرير تعاقب الوتر

يمكنك تعديل تعاقب الوتر للضبط المسبق وحفظه كضبط مسبق لمستخدم، أو يمكنك
تخليق تعاقب وتر جديد من نقطة الانطلاق وحفظه.

تدفق تحرير تعاقب الوتر

١. أجري الخطوات من ١ إلى ٤ تحت عنوان "كيفية إجراء استخدام ضبط مسبق موسيقي" (صفحة AR-50) واختر الضبط المسبق الموسيقي الذي تريد تحريره لكي تقوم بخلق الضبط المسبق الموسيقي للمستخدم الخاص بك.

٢. قم بترتيب النغمة و الضوابط الأخرى مرجعاً إلى "ضوابط الضبط المسبق الموسيقي" (صفحة AR-52).

٣. أثناء الضغط المستمر على الزر R-13 (FUNCTION)، اضغط الزر C-13 (MENU).

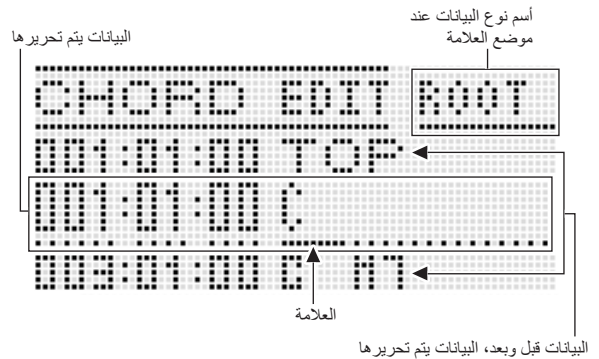
- هذا يعرض شاشة محرر MP (الضبط المسبق الموسيقي) مثل الوحدة الموضحة أدناه مع وجود العلامة ● مجاورة للكلمة "Chord Edit".

```

-MP Edit-      1/2#
*Chord Edit    >Ent
*Parameter     >Ent
*Store         >Ent
  
```

٤. اضغط الزر R-16 (ENTER).

- هذا يعرض شاشة محرر الوتر الموضحة أدناه. يمكنك استخدام هذه الشاشة للتحرير المباشر لبنود بيانات الوتر المنفرد لتعاقب الوتر.



٥. أجري عمليات التحرير التالية لتعاقب الوتر.

- تغيير الوتر الموجود ("كيفية تعديل بيانات الوتر المسجلة"، صفحة AR-59)
- حذف الوتر الموجود ("كيفية حذف بيانات الوتر المسجلة"، صفحة AR-59)
- إدخال وتر جديد ("كيفية إدخال وتر جديد"، صفحة AR-59)
- حذف جميع الأوتار الموجودة ("Initialize"، تحت عنوان "كيفية إجراء عمليات القائمة"، صفحة AR-61)
- إدخال سلسلة من الأوتار ("كيفية إجراء إدخال الخطوة للأوتار"، صفحة AR-60)
- تحريك المفاتيح لجميع الأوتار الموجودة ("Key Shift"، تحت عنوان "كيفية إجراء عمليات القائمة"، صفحة AR-61)
- إدخال تعاقب الوتر لضبط مسبق موسيقي آخر متبوعاً ببيانات تعاقب الوتر للضبط المسبق الذي يتم تحريره ("Append Chord"، تحت عنوان "كيفية إجراء عمليات القائمة"، صفحة AR-61)
- حذف الأوتار الموجودة داخل ميزان موسيقي محدد ("Delete Measure"، تحت عنوان "كيفية إجراء عمليات القائمة"، صفحة AR-61)
- إدخال موازيين موسيقية فارغة عند موقع محدد ("Insert Measure"، تحت عنوان "كيفية إجراء عمليات القائمة"، صفحة AR-61)

٦. بعد إكمال عملية التحرير، اضغط الزر R-15 (EXIT).

- هذا يعود إلى شاشة محرر MP.

٧. أجري الخطوات من ٤ إلى ٩ تحت عنوان "كيفية تخليق و تخزين ضبط مسبق للمستخدم" بصفحة AR-54.

- يمكن تخطي الخطوات ٤ و ٥ إذا كانوا غير ضروريين.

كيفية حذف بيانات الوتر المسجلة

١. أجري الخطوات من ١ إلى ٤ من الطريقة تحت عنوان "تدفق تحرير تعاقب الوتر"، بصفحة AR-58.
٢. استخدم الأزرار (V, ^) R-17 لتحريك العلامة إلى الوتر الذي ترغب في حذفه.
٣. اضغط الزر (C-8 (DELETE).
 - الوتر الموجود عن موضع العلامة الحالية سوف يتم حذفه بمجرد أن تقوم بالضغط على الزر (C-8 (DELETE).



- لا يمكنك حذف الوتر الأول من بيانات الضبط المسبق للمستخدم.

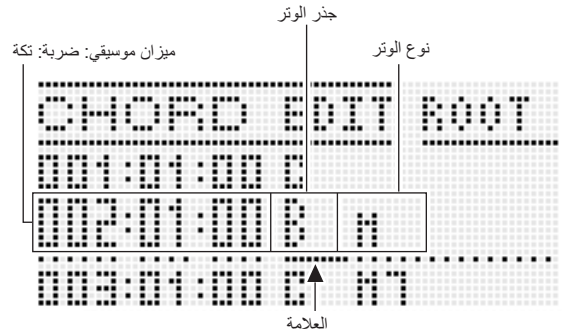
كيفية إدخال وتر جديد

١. أجري الخطوات من ١ إلى ٤ من الطريقة تحت عنوان "تدفق تحرير تعاقب الوتر"، بصفحة AR-58.
٢. استخدم الأزرار (V, ^) R-17 لتحريك العلامة إلى الوتر يأتي مباشرة قبل الموضع حيث تريد إدخال الوتر.
٣. اضغط الزر (C-9 (INSERT).
 - هذا يعرض شاشة ما مثل الواحدة الموضحة أدناه.

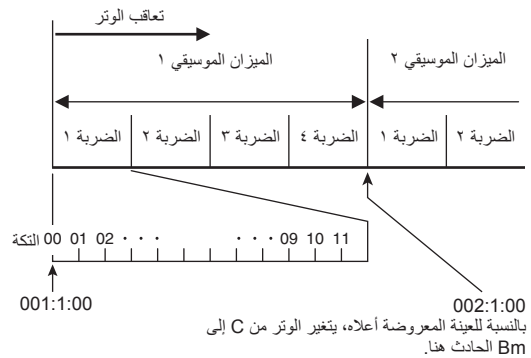


كيفية تعديل بيانات الوتر المسجلة

١. أجري الخطوات من ١ إلى ٤ من الطريقة تحت عنوان "تدفق تحرير تعاقب الوتر"، بصفحة AR-58.
٢. استخدم الأزرار (V, ^) R-17 لتحريك العلامة إلى الوتر الذي ترغب في تحريره.
 - يمكنك استخدام الأزرار L-15 (FF) و L-14 (REW) لتحريك العلامة بمقدار ميزان موسيقي بميزان موسيقي.
٣. استخدم الأزرار (<, >) R-17 لتحريك العلامة، و ثم استخدم القرص أو الأزرار (-, +) R-14 لتغيير القيمة عند موضع العلامة.
 - تومض العلامة أثناء عملية تغيير القيمة.



- "التكة" هي وحدة زمن والتي تكون أقصر من الضربة الواحدة. مع بيانات الضبط المسبق الموسيقي، ١٢ تكة تساوي ضربة واحدة. هذا يعني بأنه يمكنك تحديد قيمة التكة في المدى من ٠٠ إلى ١١. قيمة التكة رقم ١٢ تتقدم إلى الضربة التالية. في حالة الوقت ٤/٤، فإن الربع نوتة (♩) هي ١٢ تكة و الثمن نوتة (♫) هي ٦ تكات.



٤. لكي تقوم بتطبيق القيمة المتغيرة، اضغط الزر (R-16 (ENTER).
 - هذا يتسبب في توقف العلامة عن الوميض.

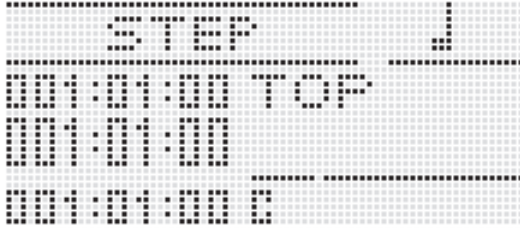


- لا يمكنك تغيير التوقيت (ميزان موسيقي: ضربة: تكة) للوتر الأول من بيانات الضبط المسبق للمستخدم.

كيفية إجراء إدخال الخطوة للأوتار

١. أجزى الخطوات من ١ إلى ٤ من الطريقة تحت عنوان "تدفق تحرير تعاقب الوتر"، بصفحة AR-58.

٢. اضغط الزر (C-12 STEP).
• هذا سوف يعرض شاشة الخطوة مثل تلك الموضحة أدناه.



٣. استخدم الأزرار (L-15 (FF) و (L-14 (REW) لكي تحرك العلامة إلى الموقع الذي منه تريد إجراء إدخال الخطوة.
• سوف تتحرك العلامة بخطوات مقدرها ميزان موسيقي واحد.

٤. قم بتحديد طول الوتر الذي ترغب في إدخاله.
• لمعرفة المعلومات حول "كيفية تحديد أطوال النوت"، أنظر الجدول في الخطوة رقم تحت عنوان "كيفية إدخال حدث ما" (صفحة AR-88).
• الزر (R-9) يكون مبطل عن العمل أثناء هذه الخطوة. أيضاً لاحظ أنه لا يمكنك تحديد النوتة السادسة عشر المنقطة.

٥. اضغط مفاتيح لوحة المفاتيح والتي تتبع الوتر الذي تريد إدخاله.
• اضغط مفاتيح لوحة المفاتيح تبعاً لوضع العزف بالأصابع للوتر الحالي. من أجل التفاصيل، أنظر "إختيار وضع العزف بالأصابع للوتر" (صفحة AR-26).
• يتم إدخال الوتر بمجرد أن تقوم بضغط مفتاح لوحة المفاتيح، وسوف تتحرك العلامة بالطول الذي قمت بتحديد في الخطوة رقم ٤ إلى الميزان الموسيقي التالي: الضربة: النكّة. و من هنا يمكنك إدخال الوتر التالي، إذا رغبت في ذلك.

هام!

• لا يمكنك إدخال أكثر من ٩٩٩ ميزان موسيقي هنا.

٦. كرر الخطوات ٤ و ٥ لإدخال الأوتار التي تريدها.
• إذا رغبت في إدخال سلسلة من الأوتار من نفس الطول، تخطي الخطوة رقم ٤ و أجزى الخطوة رقم ٥ فقط.

٧. عندما تنتهي من ذلك مع إدخال الخطوة، اضغط الزر (R-15 (EXIT مرتين.

٤. حدد الموقع لإدخال الوتر الجديد كعدد من الضربات بعد موضع العلامة الحالي.

اضغط هذا الزر:	لتحديد هذا العدد من الضربات بعد موضع العلامة الحالي:
R-1 (٥)	٤ ضربات
R-2 (٦)	ضربتين
R-3 (٧)	ضربة واحدة
R-7 (٨)	٢/١ ضربة
R-8 (٩)	٤/١ ضربة

- فيما عدا الخاص بالزر (R-8)، فإن الضغط على الزر (R-4) بعد قيامك بالضغط على أي واحد من الأزرار المذكورة أعلاه سوف يزيد عدد الضربات بمقدار ١,٥.
- الضغط على الزر (R-10) بعد قيامك بالضغط على أي واحد من الأزرار المذكورة أعلاه سوف يغير عدد الضربات بمقدار ٣/٢.
- الأزرار (R-9) و (R-11 (TIE تكون غير قادرة على العمل أثناء هذه الخطوة.

٥. اضغط الزر (R-16 (ENTER.

- هذا يدخل الوتر و يتسبب في ظهور العلامة عند موضع "ROOT" لبيانات الوتر المدخلة. ضبط الجذر الإيجاري الابتدائي هو C.



٦. استخدم القرص أو الأزرار (R-14 (-, +) لتحديد الجذر.

٧. استخدم الزر (R-17 (>) لتحريك العلامة إلى الموضع "TYPE"، و ثم استخدم القرص أو الأزرار (R-14 (-, +) لترتيب ضبط النوع.
• عندما تكون العلامة تقع عند "ROOT" أو "TYPE"، يمكنك استخدام لوحة مفاتيح الوتر لتحديد جذر الوتر أو النوع.

٨. لتطبيق بيانات الوتر، اضغط الزر (R-16 (ENTER.
• هذا يتسبب في توقف العلامة عن الوميض.

أفعل هذا:	لفعل هذا:
١. استخدم الأزرار (Λ, V) R-17 لكي تحرك العلامة ● إلى "InsertMeas." و ثم اضغط الزر R-16 (ENTER).	إدخال موازين موسيقية فارغة عند موقع محدد (Insert Measure)*
٢. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لكي تحدد ميزان موسيقي البدء لعملية الإدخال.	
٣. اضغط الزر R-17 (V) لتحريك الأقواس السمكية ([]) إلى "Size".	
٤. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لتحديد عدد الموازين الموسيقية التي ترغب في إدخالها.	
٥. بعد عن أن يكون كل شيء بالطريقة التي تريدها، اضغط الزر R-16 (ENTER).	

- * ١ حذف جميع الأوتار الموجودة، وإستبدالهم بأربعة موازين موسيقية للبيانات مع الوتر C- عند أول ضربة من أول ميزان موسيقي (البيانات الابتدائية للضببط المسبق للمستخدم).
- * ٢ سوف لا تكون قادراً على تنفيذ هذه العملية إذا كان عدد الموازين الموسيقية المحدد يزيد عن ٩٩٩.
- * ٣ لا يمكنك حذف جميع الموازين الموسيقية. إذا قمت بتحديد مدى و الذي يشمل جميع الموازين الموسيقية، فإن أول ميزان موسيقي سوف يظل بدون أن يتم حذفه.

٥. في الإستجابة للرسالة "Sure?" التي تظهر، اضغط الزر R-14 (YES) لتنفيذ العملية التي تقوم بإجرائها في الخطوة رقم ٤ أو الزر R-14 (NO) للإلغاء.

- اضغط على الزر R-14 (YES) يبدأ العملية. سوف تظل الرسالة "Please Wait" على العارضة إذا أخذت العملية بعض الوقت لإجرائها. لاتقم بإجراء أي عملية أثناء وجود هذه الرسالة على العارضة.

كيفية إجراء عمليات القائمة

١. أجز الخطاوات من ١ إلى ٤ من الطريقة تحت عنوان "تدفق تحرير تعاقب الوتر"، بصفحة AR-58.
٢. أثناء الاستمرار في الضبط على الزر R-13 (FUNCTION)، اضغط الزر C-13 (MENU).
٣. هذا يعرض شاشة مثل تلك الموضحة أدناه.

```

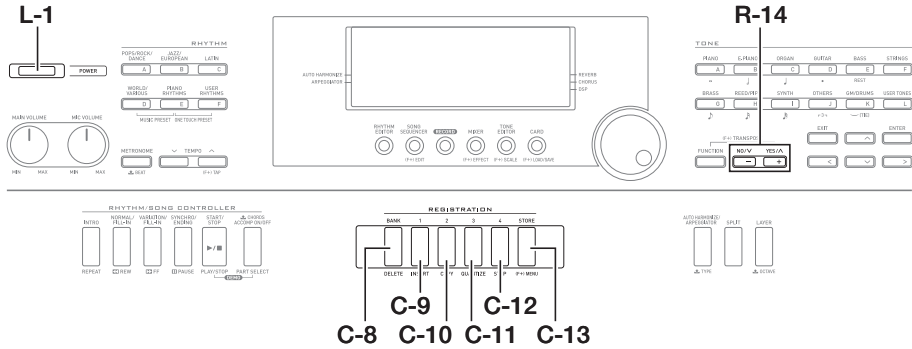
-Edit Menu- 1/2#
# Initialize >Ent
# Key Shift >Ent
# Append Chd >Ent

```

٤. قم بتنفيذ عملية القائمة المرغوبة.

أفعل هذا:	لفعل هذا:
استخدم الأزرار (Λ, V) R-17 لكي تحرك العلامة ● إلى "Initialize" و ثم اضغط الزر R-16 (ENTER).	حذف جميع الأوتار الموجودة (Initialize)*
١. استخدم الأزرار (Λ, V) R-17 لكي تحرك العلامة ● إلى "Key Shift" و ثم اضغط الزر R-16 (ENTER).	تحريك المفتاح لجميع الأوتار الموجودة (Key Shift)
٢. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لتحديد ماهي الكمية التي تريد تحريكها للمفتاح.	
• يمكنك تحديد قيم ما من -5 إلى +6.	
٣. اضغط الزر R-16 (ENTER).	
١. استخدم الأزرار (Λ, V) R-17 لكي تحرك العلامة ● إلى "Append Chord" و ثم اضغط الزر R-16 (ENTER).	إدخال تعاقب الوتر لضبط مسبق موسيقي آخر متبوعاً ببيانات تعاقب الوتر للضببط المسبق الذي يتم تحريره (Append Chord)*
٢. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لكي تتحرك خلال أرقام الضوابط المسبقة الموسيقية حتى يعرض الواحد الذي تريده، و ثم اضغط المفتاح R-16 (ENTER).	
١. استخدم الأزرار (Λ, V) R-17 لكي تحرك العلامة ● إلى "DeleteMeas." و ثم اضغط الزر R-16 (ENTER).	حذف الأوتار الموجودة داخل ميزان موسيقي محدد (Delete)*
٢. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لكي تحدد ميزان موسيقي البدء لعملية الحذف.	
٣. اضغط الزر R-17 (V) لتحريك الأقواس السمكية ([]) إلى "Size".	
٤. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لتحديد عدد الموازين الموسيقية التي ترغب في حذفها.	
٥. بعد أن يكون كل شيء بالطريقة التي تريدها، اضغط الزر R-16 (ENTER).	

تخزين ضوابط لوحة المفاتيح على ذاكرة التسجيل



REGISTRATION				
BANK	1	2	3	4
C-8	C-9	C-10	C-11	C-12

	المنطقة 1	المنطقة 2	المنطقة 3	المنطقة 4
البنك 1	الضبط 1-1	الضبط 1-2	الضبط 1-3	الضبط 1-4
البنك 2	الضبط 2-1	الضبط 2-2	الضبط 2-3	الضبط 2-4
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
البنك 8	الضبط 8-1	الضبط 8-2	الضبط 8-3	الضبط 8-4

- كل ضغط على الزر **C-8 (BANK)** تدور خلال أرقام البنوك، من ١ إلى ٨.
- الضغط على زر ما من **C-9 (1)** إلى **C-12 (4)** يختار المنطقة التابعة داخل البنك المختار حالياً.

■ مثال تخزين التسجيل

- هذا المثال يخزن البيانات الموضحة في الجدول أدناه على الضوابط التالية في البنك ١.
- ضبط الميلودي الابتدائي يخزن على الضبط 1-1.
- ضبط الميلودي الثاني يخزن على الضبط 1-2.
- ضبط الميلودي الثالث يخزن على الضبط 1-3.

الضبط 1-3	الضبط 1-2	الضبط 1-1	
A:001	H:001	E:016	رقم النغمة
A:044	E:013	A:015	رقم الإيقاع
089	140	080	سرعة الإيقاع

يمكنك ذاكرة التسجيل من تخزين ضوابط لوحة المفاتيح الرقمية (النغمة، الإيقاع، الخ.) من أجل الاستدعاء اللحظي حينما تحتاج إليهم.

ملاحظة

- لمعرفة المعلومات حول البنود التي تكون جزء من ضبط التسجيل، انظر "قائمة العوامل" (صفحة AR-127).
- عند استدعاء ضبط تسجيل ما، يمكنك فقط استدعاء بنود الضبط المتعلقة بالمصاحبات، أو فقط بنود الضبط المتعلقة بالسلالم الموسيقية. لمزيداً من المعلومات، انظر "RegFitAcmp (مرشح التسجيل : المصاحبة)" (صفحة AR-98) و "RegFitScal (مرشح التسجيل : السلم الموسيقي)" (صفحة AR-98).

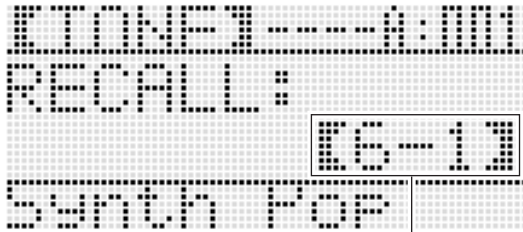
يمكن ان تمتلك حتى ٣٢ ضبط داخل ذاكرة التسجيل في المرة الواحدة. الأزرار **C-8 (BANK)** و **C-9 (1)** إلى **C-12 (4)** تستخدم من أجل إختيار البنك و المنطقة.

كيفية إستدعاء ضبط ما من ذاكرة التسجيل

١ . اضغط الزر (BANK) C-8 لإختيار البنك الذي يحتوي على الضبط الذي ترغب في إستدعائه.

٢ . استخدم الأزرار من (1) C-9 إلى (4) C-12 لإختيار المنطقة التي تحتوي على الضبط الذي ترغب في إستدعائه.

- هذا سوف يستدعي ضبط ذاكرة التسجيل و يقوم أوتوماتيكياً بترتيب ضوابط لوحة المفاتيح الرقمية تبعاً لذلك.



إستدعاء الضبط 6-1



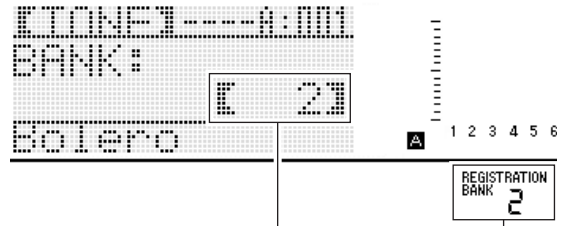
- النوت الموسيقية التي يصدر صوتها حالياً بواسطة لوحة المفاتيح قد تتوقف إذا قمت بإستدعاء ضبط ما و الذي يسبب تغيير في تغيير الجواب الموسيقي (صفحة AR-18). لكي تحافظ على منع هذا من الحدوث، اختر أياً من ضبط ما لايتسبب في تغيير ضبط تغيير الجواب الموسيقي، أو أستمّر في الضغط على البديل (و الذي سوف يتسبب في أن النوت الموسيقية التي تعزف حالياً تصبح مدعومة).

كيفية تخزين ضبط ما على ذاكرة التسجيل

١ . قم بترتيب النغمة، الإيقاع، و الضوابط الأخرى التي ترغب في ان تشمل داخل الضبط.

٢ . اضغط الزر (BANK) C-8 لإختيار البنك الذي تريده.

- كل ضغطة على الزر (BANK) C-8 تدور خلال أرقام البنوك.



البنك ٢ مختار

- أثناء وجود شاشة "BANK" على العارضة بعد الضغط على الزر C-8 (BANK)، استخدم القرص أو الأزرار (+, -) R-14 لإختيار البنك الذي تريد.
- إذا لم تجري أي عملية تشغيل لبضعة ثواني، فسوف تعود العارضة إلى الشاشة السابقة أوتوماتيكياً.

٣ . أثناء الاستمرار في الضغط على الزر (STORE) C-13، اضغط زر ما من (1) C-9 إلى (4) C-12 لإختيار منطقة ما.

- هذا سوف يخزن الضوابط التي قمت بترتيبها في الخطوة رقم ١ داخل الضبط القابل للتطبيق.
- إذا كان هناك شيء ما مخزن بالفعل داخل الضبط، فسوف يتم إستبداله (يحذف) بواسطة الضبط الجديد.

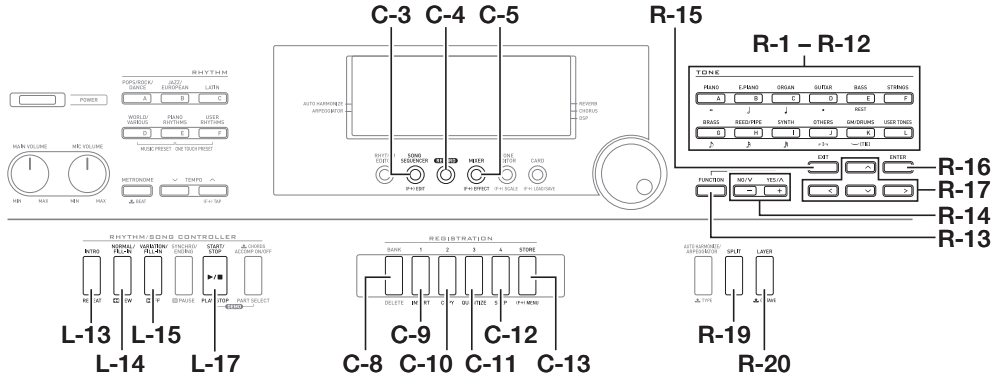


يسجل كضبط 2-1



- سوف تظل الرسالة "Please Wait" على العارضة أثناء وجود عملية تخزين البيانات في تقدم. لاتقم بإجراء أي عملية تشغيل أخرى بينما تعرض الرسالة. أن تحويل لوحة المفاتيح الرقمية أو إزالة كارت الذاكرة يمكن أن يتسبب في حذف بيانات لوحة المفاتيح الرقمية أو أن تصبح مشوهة. أنه أيضاً يمكن أن تتسبب في أخفاق لوحة المفاتيح الرقمية في التحويل لوضع التشغيل عندما يكون الزر L-1 (POWER) مضغوطاً. إذا حدث هذا، أرجع إلى "قصاص الخلل" (صفحة AR-114).

استخدام متعاقب الأغاني



بدء تسجيل للمسة الواحدة (EASY REC)

يمكنك EASY REC من بدء تسجيل عزف لوحة المفاتيح بواسطة تشغيل زر واحد فقط.

ملاحظة

- EASY REC هي وظيفة لمتعاقب الأغاني. من أجل التفاصيل عن استخدام متعاقب الأغاني، أنظر "ما الذي يمكن أن تفعله مع متعاقب الأغاني" (صفحة AR-66).
- يمكن استخدام EASY REC لتسجيل عزف لوحة المفاتيح التي تستخدم الضبط المسبق للموسيقى (صفحة AR-50). من أجل التفاصيل، أنظر "كيفية استخدام EASY REC لتسجيل الأداء مستخدماً ضبط مسبق موسيقي" (صفحة AR-66).

كيفية استخدام EASY REC للتسجيل

١. قم بترتيب ضوابط لوحة المفاتيح الرقمية من أجل أدائك.

- قم بترتيب الضوابط التالية: إختيار النغمة و الإيقاع، سرعة الإيقاع، الطبقة والتجزئة، تهيئة التزامن (عند استخدام المصاحبة التلقائية)، الخلاط، إلخ. من أجل التفاصيل حول الضوابط التي يمكن ترتيبها، أنظر "بدء التسجيل" تحت عنوان "مسار النظام و محتوى التسجيل الشائع من المسار 01 إلى المسار 16" (صفحة AR-67) و "محتوى تسجيل مسار النظام" (صفحة AR-67).
- أجراء الخطوة ٢ أدناه يدخل وضع تهيئة التسجيل. بعد ذلك، سوف يبدأ التسجيل حينما تقوم بعزف شيء ما على لوحة المفاتيح. بعد الخطوة ٢، خذ حذرك بأنك لا تقوم عن طريق الخطأ بالضغط على مفتاح لوحة المفاتيح و تبدأ التسجيل عن غير قصد.

يمكنك استخدام متعاقب الأغاني لتسجيل عزف لوحة المفاتيح (مشملاً المصاحبة التلقائية)، أو لتسجيل أجزاء منفردة (تسجيل المسار-المتعدد) و إحدائهم مع بعض داخل الاغنية النهائية. بعد تسجيل البيانات، يمكنك تحرير كل نوتة منفردة (حدث). يمكن أن تمتلك حتى خمسة أغاني مسجلة (تقريباً ١٢٠٠٠ نوتة في المجموع) مخزنة داخل الذاكرة في نفس الوقت.

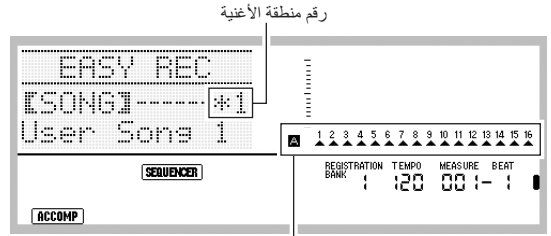
هام!

- سوف تظل الرسالة "Please Wait" على العارضة أثناء وجود عملية تخزين البيانات في تقدم. لاتقم بإجراء أي عملية تشغيل أخرى بينما تعرض الرسالة. أن تحويل لوحة المفاتيح الرقمية أو إزالة كارت الذاكرة يمكن أن يتسبب في حذف بيانات لوحة المفاتيح الرقمية أو أن تصبح مشوهة. أنه أيضاً يمكن أن تتسبب في أخفاق لوحة المفاتيح الرقمية في التحويل لوضع التشغيل عندما يكون الزر L-1 (POWER) مضغوطاً. إذا حدث هذا، أرجع إلى "قصاص الخلل" (صفحة AR-114).

٢. اضغط الزر (C-4) (RECORD).



- سوف يبدأ الزر في الوميض و سوف تظهر شاشة EASY REC الموضحة أدناه على العارضة.



سوف يشير السهم (▲) لجميع الأجزاء داخل المجموعة A. هذا يشير إلى أن لوحة المفاتيح الرقمية تكون حالياً في تهيئة تسجيل مسار النظام (صفحة AR-66).

- العلامة النجمية (*) المجاورة لرقم منطقة الأغنية يشير إلى أن هناك بيانات بالفعل مسجلة داخل المنطقة. إختيار منطقة أغنية ما و التي تحتوي بالفعل على بيانات مسجلة و البدء في تسجيل بيانات جديدة سوف يتسبب في أن تحذف بيانات مسار النظام الموجود.

٣. اجري الخطوات التالية لترتيب الضربة و الضوابط الأخرى.

- (١) أثناء الإستمرار في الضغط على الزر R-13 (FUNCTION)، اضغط الزر C-13 (MENU).
- هذا سوف يعرض قائمة مثل الواحدة الموضحة أدناه، مع وجود العلامة ● مجاورة لـ "Beat" (الضربة).



(٢) استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لترتيب ضبط الضربة.

يمكنك تحديد ضبط الضربة من ٤/٢ إلى ٤/٨، ومن ٨/٢ إلى ٨/١٦.

(٣) استخدم الزر R-17 (V) لتحريك العلامة ● إلى "Metronome" و ثم استخدم الأزرار R-14 (-, +) لتحويل بندول الإيقاع لوضع التشغيل أو الإيقاف.

تحويل بندول الإيقاع لوضع التشغيل يتسبب في أن يصدر صوت العد أثناء التسجيل، ولكن ليس أثناء إعادة العزف.

(٤) استخدم الزر R-17 (V) لتحريك العلامة ● إلى "Precount" و ثم استخدم الأزرار R-14 (-, +) لتحويل ماقبل العد لوضع التشغيل أو الإيقاف تحويل ماقبل العد لوضع التشغيل يدخل عد ميزان موسيقي واحد قبل بدء التسجيل عندما تقوم بالضغط على الزر L-17 (START/STOP) في الخطوة رقم ٤.

(٥) اضغط الزر R-15 (EXIT) لكي تخرج القائمة.

٤. أبدأ عزف شيء ما على لوحة المفاتيح.

- يبدأ التسجيل أوتوماتيكياً عندما تقوم بإجراء أي واحدة من عمليات التشغيل التالية.

— العزف على لوحة المفاتيح

— الضغط على الزر L-13 (INTRO)، L-14

(NORMAL/FILL-IN)، أو الزر L-15

(VARIATION/FILL-IN)

— الضغط على الزر L-17 (START/STOP). لإدخال إستراحة أو أكثر قبل البدء في التسجيل، اضغط الزر L-17 (START/STOP) لبدء التسجيل، و ثم أبدأ عزف لوحة المفاتيح عند النقطة التي تريدها.

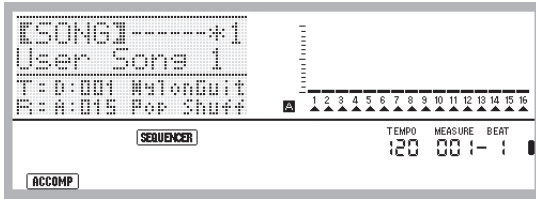
• بدء التسجيل سوف يتسبب في تغيير الزر C-4 (RECORD) من الوميض إلى الإضاءة. أثناء التسجيل، سوف توضح العارضة الميزان الموسيقي الحالي (MEASURE) و الضربة (BEAT).

• عمليات تشغيل عجلة PITCH BEND (S-1) و البدال يتم تسجيلها أيضاً. عندما يصل التسجيل نقطة ما حيث يوجد أقل من ١٠٠ نوتة لسعة الذاكرة

المتبقية، سوف تبدأ قيم الميزان الموسيقي الحالي (MEASURE) و الضربة (BEAT) في الوميض.

٥. لكي توقف التسجيل، اضغط الزر L-17 (START/STOP).

- بعد توقف التسجيل، تظهر شاشة وضع متعاقب الأغاني الأبتدائي على العارضة.



- عند هذا الوقت يمكنك الضغط على الزر L-17 (START/STOP) لإعادة تشغيل ما الذي قمت بتسجيله في التو. لمعرفة التفاصيل حول إعادة عزف المحتويات المسجلة، أنظر "إعادة عزف أغنية مسجلة" (صفحة AR-73).

٦. لكي تخرج متعاقب الأغاني، اضغط الزر C-3

(SONG SEQUENCER) او الزر R-15 (EXIT)

ما الذي يمكن أن تفعله مع متعاقب الأغاني

الإستخدام الأبسط لمتعاقب الأغاني هو لتسجيل الأداء أثناء قيامك بعزفه. من أجل التفاصيل، أنظر "كيفية إستخدام EASY REC للتسجيل" (صفحة AR-64). واقعياً كل شيء تقوم بعزفه على لوحة المفاتيح يمكن أن تسجله بواسطة متعاقب الأغاني. يمكنك إستخدام متعاقب الأغاني لكس تجري تسجيل لمسار متعدد من ١٧ مسار مختلف و تجميعهم داخل أغنية نهائية. على سبيل المثال، يمكنك أولاً تسجيل مسار البيانو، متبوعاً بمسار الباص، ثم مسار الجيتار او المسارات التي تميز خصائص الآلات الموسيقية الأخرى.

الاجاني، المسارات، و الأجزاء

يمكن صنع أغنية واحدة من حتى ١٧ مسار. المسارات ١٧ يتم تقطيعهم كما هو موضحاً في الجدول أدناه.

المسار	رقم الجزء	محتويات الجزء
الأغنية	A04	المصاحبة التلقائية (نغمة التناغم التلقائي)
	A05	لوحة المفاتيح (الجزء 1 UPPER)
	A06	لوحة المفاتيح (الجزء 2 UPPER)
	A07	لوحة المفاتيح (الجزء LOWER)
	A09	المصاحبة التلقائية (جزء النقر)
	A10	المصاحبة التلقائية (جزء الطبول)
	A11	المصاحبة التلقائية (جزء الباص)
	A12	المصاحبة التلقائية (جزء الوتر 1 Chord)
	A13	المصاحبة التلقائية (جزء الوتر 2 Chord)
	A14	المصاحبة التلقائية (جزء الوتر 3 Chord)
	A15	المصاحبة التلقائية (جزء الوتر 4 Chord)
مسار النظام	A16	المصاحبة التلقائية (جزء الوتر 5 Chord)
	B01	لوحة المفاتيح (الجزء B01)
	B16	لوحة المفاتيح (الجزء B16)

- تستخدم لوحة المفاتيح الرقمية أجزاء متعددة في وقت متزامن لكي تصدر صوت المصاحبة التلقائية، نغمة الطبقة للوحة المفاتيح، و نغمة التجزئة للوحة المفاتيح في نفس الوقت. يستخدم مسار النظام لتسجيل النوت الموسيقية لهذه الأجزاء داخل موقع منفرد.
- المسارات من 01 إلى 16 كل منهم يتبع جزء آلة موسيقية منفردة. كل مسار يستخدم لتسجيل النوت لكل جزء منفرد على حده.
- الأجزاء الموضحة في الجدول اعلاه تتبع أجزاء الخلاط. من أجل التفاصيل، أنظر "إستخدام الخلاط" (صفحة AR-39).
- الجزء B10 هو جزء صوت الطبل فقط.

كيفية إستخدام EASY REC لتسجيل الأداء مستخدماً ضبط مسبق موسيقي

- أجري الخطوات من ١ إلى ٤ تحت عنوان "كيفية إجراء إستخدام ضبط مسبق موسيقي" (صفحة AR-50).
- اضغط الزر (RECORD) C-4.



- سوف يبدأ الزر في الوميض و سوف تظهر شاشة EASY REC على العارضة.

- أبدأ في عزف أي شيء مستخدماً الضبط المسبق الموسيقي. من أجل التفاصيل، أنظر "كيفية إجراء إستخدام ضبط مسبق موسيقي" (صفحة AR-50).

- هذا سوف يبدأ التسجيل، بالتوازي مع المصاحبة التلقائية تبعاً لتعاقب الوتر للضبط المسبق.
- بدء التسجيل سوف يتسبب في تغيير الزر (RECORD) C-4 من الوميض إلى الإضاءة. أثناء التسجيل، سوف توضح العارضة الميزان الموسيقي الحالي (MEASURE) و الضربة (BEAT)

- لكي توقف التسجيل، اضغط الزر (START/STOP) L-17.

- بعد توقف التسجيل، تظهر شاشة وضع متعاقب الأغاني الابتدائي على العارضة
- عند هذا الوقت يمكنك الضغط على الزر (START/STOP) L-17 لإعادة تشغيل ما الذي قمت بتسجيله في التو. لمعرفة التفاصيل حول إعادة عزف المحتويات المسجلة، أنظر "عزف أغنية مسجلة" (صفحة AR-73)

- لكي تخرج متعاقب الأغاني، اضغط الزر C-3 (SONG SEQUENCER) او الزر R-15 (EXIT).

ملاحظة

- نتيجة لطريقة ترتيب أجزاء الأغنية ، الضوابط المرتبة بتسجيل الإستدعاء يتم تطبيقها للأجزاء المرقمة المختلفة عن تلك النغمة لها عندما يكون الضبط محفوظ، كما هو موضحاً أدناه.

الأجزاء عندما يكون ضبط التسجيل محفوظ	الأجزاء عندما يستدعى التسجيل لتسجيل الأغنية
الجزء 1 UPPER (A01)	الجزء 1 UPPER (A05)
الجزء 2 UPPER (A02)	الجزء 2 UPPER (A06)
الجزء 3 LOWER (A03)	الجزء 3 LOWER (A07)
جزء نغمة التناغم التلقائي (A04)	جزء نغمة التناغم التلقائي (A04)

من أجل التفاصيل حول ترتيب أجزاء الأغاني، أنظر "الأغاني، المسارات، و الأجزاء" (صفحة AR-66).

- اللحظة التي تقوم فيها بطلب ضبط تسجيل ما أو ضبط مسبق للمسة واحدة أثناء التسجيل، معلومات الضبط المسجلة بواسطة ضبط التسجيل أو ضبط مسبق للمسة واحدة يتم تسجيلها على مسار النظام. ضبط التسجيل أو ضبط مسبق للمسة واحدة نفسها لا يتم تسجيلها.

محتوى التسجيل من المسار 01 إلى المسار 16

بدء التسجيل

- اختيار نغمة الجزء للمسار

أثناء التسجيل

- اختيار نغمة الجزء للمسار
- ضوابط الخلاط أدناه
- جميع عوامل الأجزاء من B01 إلى B16 (ماعدًا تشغيل/إيقاف الجزء).

ضوابط اللوحة وضوابط الواجهة

- قبل بدء التسجيل بواسطة متعاقب الأغاني، فأنت تحتاج لإختيار النغمة والإيقاع، و أيضاً ترتيب الضوابط الأخرى مثل سرعة الإيقاع، ضوابط الخلاط، إلخ. هذه يطلق عليها "ضوابط اللوحة" لانهم يتم ترتيبهم مستخدماً لوحة التحكم الخاصة بلوحة المفاتيح الرقمية. عندما تبدأ التسجيل، ضوابط اللوحة يتم تخزينها داخل واجهة الأغنية. الضوابط داخل واجهة الأغنية يطلق عليها "ضوابط الواجهة"
- ضوابط "بدء التسجيل" تحت عنوان "مسار النظام و محتوى التسجيل الشائع من المسار 01 إلى المسار 16" (صفحة AR-67)
 - ضوابط "تغيير ضوابط الواجهة فقط بعد إكمال تسجيل الأغنية. من أجل التفاصيل، أنظر "استخدام تسجيل اللوحة لتعديد كتابة ضوابط واجهة الأغنية" (صفحة AR-72).

مسار النظام و محتوى التسجيل الشائع من المسار 01 إلى المسار 16

بدء التسجيل

- ضوابط النوتة
- إختيار الإيقاع
- ضبط سرعة الإيقاع
- ضبط السلم الموسيقي
- ضوابط الخلاط أدناه
- جميع عوامل الأجزاء من A04 إلى A07 من B01 إلى B16 (ماعدًا تشغيل/إيقاف الجزء).
- عوامل الأجزاء من A09 إلى A16: تشغيل/إيقاف الجزء، التنعيم الخشن، التنعيم الناعم، قابلية عمل السلم الموسيقي، خط DSP.
- عوامل DSP: مستوى الصوت، التتوير، إرسال الإصداء
- ضوابط التأثيرات
- مستوى الصوت المصاحب

إنشاء التسجيل

- عزف لوحة المفاتيح
- عمليات إنحناء درجة النغم
- عمليات البديل

محتوى تسجيل مسار النظام

بدء التسجيل

- النغمات الخاصة بالأجزاء 1 UPPER، 2 UPPER، و LOWER
- تشغيل / إيقاف الطبقة و التجزي
- ضبط نقطة التجزي
- تغيير الجواب الموسيقي للأجزاء 1 UPPER، 2 UPPER، و LOWER
- ضوابط بنود قائمة الوظيفة أدناه (صفحة AR-97)
- ماسك تعاقب النغمات، سرعة تعاقب النغمات، جزء تعاقب النغمات
- التناغم التلقائي أو تشغيل/إيقاف تعاقب النغمات و النوع
- تهيئة التزامن (العادي، الاختلاف، الإدخال)
- الضبط المسبق الموسيقي (فقط عند استخدام EASY REC).

إنشاء التسجيل

- إختيار الإيقاع
- ضبط سرعة الإيقاع
- جميع البنود تحت عنوان "بدء التسجيل" أعلاه، فيما عدا الخاص بضوابط بند قائمة الوظيفة و ضبط نقطة التجزي.
- عزف الوتر مستخدماً لوحة مفاتيح الوتر
- عمليات متحكم الإيقاع أدناه
- عمليات الازرار L-15، L-14 (NORMAL/FILL-IN)، L-13 (INTRO)، L-16 (SYNCHRO/ENDING)، و (VARIATION/FILL-IN)
- الضوابط المستدعاة من ذاكرة التسجيل
- إستدعاء الضوابط مستخدماً الضبط المسبق للمسة الواحدة

٥. قم بترتيب ضوابط اللوحة كما هو متطلباً لأدائك.

- قم بترتيب الضوابط التالية: اختيار النغمة و الإيقاع، سرعة الإيقاع، الطبقة و التخزين، تهيئة التزامن (عند استخدام المصاحبة التلقائية)، الخلاط، إلخ. من أجل التفاصيل حول الضوابط التي يمكن ترتيبها، أنظر "بدء التسجيل" تحت عنوان "مسار النظام" و محتوى التسجيل الشائع من المسار 01 إلى المسار 16 (صفحة AR-67) و "محتوى تسجيل مسار النظام" (صفحة AR-67). لمعرفة المعلومات حول ضوابط الخلاط، أنظر "ضوابط الخلاط داخل وضع متعاقب الأغاني" (صفحة AR-72).

٦. أجز الختوات التالية لترتيب الضربة و الضوابط الأخرى.

- (١) أثناء الإستمرار في الضغط على الزر **R-13 (FUNCTION)**، اضغط الزر **C-13 (MENU)**.
هذا سوف يعرض قائمة مثل الواحدة الموضحة أدناه، مع وجود العلامة ● مجاورة لـ "Beat" (الضربة).



- (٢) استخدم القرص أو الأزرار **R-14 (-, +)** لترتيب ضبط الضربة. يمكنك تحديد ضبط الضربة من ٤/٢ إلى ٤/٨، و من ٨/٢ إلى ٨/١٦.
- (٣) استخدم الزر **R-17 (V)** لتحريك العلامة ● إلى "Metronome" و ثم استخدم الأزرار **R-14 (-, +)** لتحويل بندول الإيقاع لوضع التشغيل أو الإيقاف.
تحويل بندول الإيقاع لوضع التشغيل يتسبب في أن يصدر صوت العد أثناء التسجيل، ولكن ليس أثناء إعادة العزف.
- (٤) استخدم الزر **R-17 (V)** لتحريك العلامة ● إلى "Precount" و ثم استخدم الأزرار **R-14 (-, +)** لتحويل ماقبل العد لوضع التشغيل أو الإيقاف.
تحويل ماقبل العد لوضع التشغيل يدخل عد ميزان موسيقي واحد قبل بدء التسجيل عندما تقوم بالضغط على الزر **L-17 (START/STOP)** في الخطوة رقم ٧.
- (٥) اضغط الزر **R-15 (EXIT)** لكي تخرج القائمة.



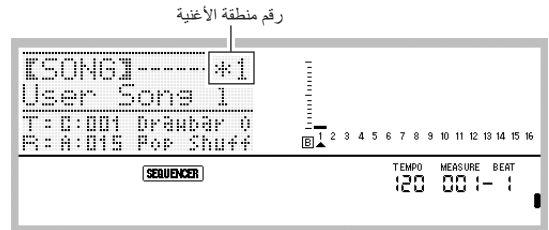
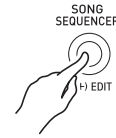
- صفحة ٢ من شاشة القائمة تمتلك الضبط "RecType"، ولكن هذا الضبط لا يمكن استخدامه عند تسجيل أداء ما على مسار النظام.

تسجيل المسارات المنفردة

هذا القسم يشرح كيفية التسجيل على نظام المسار و كيفية التسجيل على المسار من 01 إلى 16. من أجل التفاصيل حول ترتيب المسار و ما الذي يتم تسجيله على كل مسار، أنظر "ما الذي يمكن أن تفعله مع متعاقب الأغاني" (صفحة AR-66).

كيفية تسجيل الأداء على مسار النظام

١. اضغط الزر (SONG SEQUENCER) C-3 لكي تدخل وضع متعاقب الأغاني.



- العلامة النجمية (*) المجاورة لرقم منطقة الأغنية تشير إلى أن هناك بالفعل بيانات مخزنة داخل تلك المنطقة.
- الحرف **A** الموجود في مقياس المستوى يشير إلى أن مسار النظام مختار حالياً، بينما **B** تشير إلى مسار آخر (من 01 إلى 16) يكون مختاراً. في حالة **B**، فإن المؤشر (▲) يشير إلى أي مسار يكون مختاراً.
- الصندوق الأسود (■) داخل مقياس المستوى فوق رقم المسار يشير إلى أنه يوجد بالفعل بيانات مسجلة داخل ذلك المسار.

٢. استخدم القرص أو الأزرار **R-14 (-, +)** لاختيار رقم منطقة الأغنية.

- اختيار منطقة أغنية ما التي تحتوي بالفعل على بيانات مسجلة سوف تستدعي في الحال ضوابط الواجهة للأغنية (صفحة AR-67).

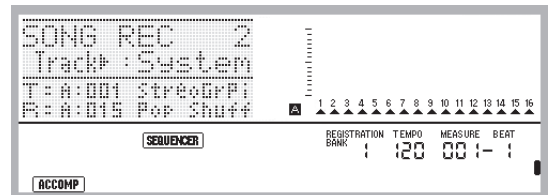
٣. اضغط الزر (RECORD) C-4.



- سوف يبدأ الزر في الوميض وسوف تدخل لوحة المفاتيح الرقمية وضع تهيئة التسجيل، و الذي يعني أن التسجيل سوف يبدأ حينما تقوم بعزف شيء ما على لوحة المفاتيح. حتى الخطوة رقم ٧، خذ حذرك بأنك لاتقم عن طريق الخطأ بالضغط على مفتاح لوحة المفاتيح و تبدأ بدون قصد عملية التسجيل.

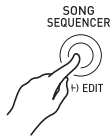
٤. استخدم الأزرار **R-17 (<, >)** لاختيار مسار النظام.

- إذا كان مسار النظام يحتوي بالفعل على بيانات مسجلة، البدء في التسجيل في الخطوة رقم ٧ أدناه سوف يتسبب في حذف بيانات مسار النظام الحالي.

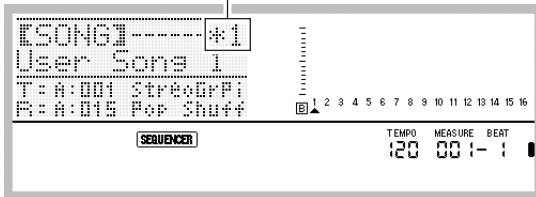


كيفية التسجيل على المسار من 01 إلى المسار 16

١. اضغط الزر (SONG SEQUENCER) C-3 لكي تدخل وضع متعاقب الأغاني.



رقم منطقة الأغنية



- العلامة النجمية (*) المجاورة لرقم منطقة الأغنية تشير إلى أن هناك بالفعل بيانات مخزنة داخل تلك المنطقة.
- الحرف **A** الموجود في مقياس المستوى يشير إلى أن مسار النظام مختار حالياً، بينما **B** تشير إلى مسار آخر (من 01 إلى 16) يكون مختاراً. في حالة **B**، والذي يكون فيها المسار مختاراً يشار إليه بموضع المؤشر (▲).
- الصندوق الأسود (■) داخل مقياس المستوى فوق رقم المسار يشير إلى أنه يوجد بالفعل بيانات مسجلة داخل ذلك المسار.

٢. استخدم القرص أو الأزرار (+, -) R-14 لاختيار رقم منطقة الأغنية.

- اختيار منطقة أغنية ما التي تحتوي بالفعل على بيانات مسجلة سوف تستدعي في الحال ضوابط الواجهة للأغنية (صفحة AR-67).

٣. اضغط الزر (C-4 RECORD)



- سوف يبدأ الزر في الوميض و سوف تدخل لوحة المفاتيح الرقمية وضع تهيئة التسجيل، والذي يعني أن التسجيل سوف يبدأ حينما تقوم بعزف شيء ما على لوحة المفاتيح. حتى الخطوة رقم ٧، خذ حذر بك لأنك لاتفهم عن طريق الخطأ بالضغط على مفتاح لوحة المفاتيح و تبدأ بدون قصد عملية التسجيل.

٧. أبدا عزف شيء ما على لوحة المفاتيح.

- يبدأ التسجيل أوتوماتيكياً عندما تقوم بإجراء أي واحدة من عمليات التشغيل التالية
 - العزف على لوحة المفاتيح
 - الضغط على الزر L-14، L-13 (INTRO)
 - L-15 (NORMAL/FILL-IN)، أو الزر L-15 (VARIATION/FILL-IN)
 - الضغط على الزر L-17 (START/STOP). لإدخال إستراحة أو أكثر قبل البدء في التسجيل، اضغط الزر L-17 (START/STOP) لبدء التسجيل، و ثم أبدا عزف لوحة المفاتيح عند النقطة التي تريدها.
 - بدء التسجيل سوف يتسبب في تغيير الزر C-4 (RECORD) من الوميض إلى الإضاءة. أثناء التسجيل، سوف توضح العارضة الميزان الموسيقي الحالي (MEASURE) و الضربة (BEAT).
 - عمليات تشغيل عجلة S-1 PITCH BEND و البدال يتم تسجيلها أيضاً.
 - عندما يصل التسجيل نقطة ما حيث يوجد أقل من ١٠٠ نوتة لسعة الذاكرة المتبقية، فسوف تبدأ قيم الميزان الموسيقي الحالي (MEASURE) و الضربة (BEAT) في الوميض.

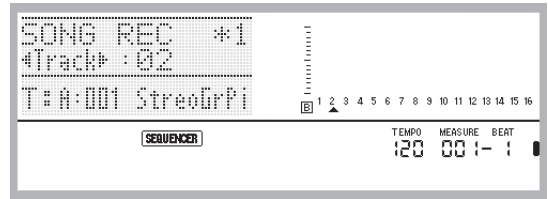
٨. لكي توقف التسجيل، اضغط الزر L-17 (START/STOP).

- عند هذا الوقت يمكنك الضغط على الزر L-17 (START/STOP) لإعادة تشغيل ما الذي قمت بتسجيله في التو. لمعرفة التفاصيل حول إعادة عزف المحتويات المسجلة، أنظر "عزف أغنية مسجلة" (صفحة AR-73).

٩. لكي تخرج متعاقب الأغاني، اضغط الزر C-3

(SONG SEQUENCER) أو الزر R-15 (EXIT)

٤ . استخدم الأزرار (<, >) R-17 لإختيار مسار ما (من المسار 01 إلى المسار 16).



٥ . قم بترتيب ضوابط اللوحة كما هو متطلباً لأدائك.

• قم بترتيب الضوابط التالية: إختيار النغمة و الإيقاع، سرعة الإيقاع، الخلط، ألخ. من أجل التفاصيل حول الضوابط التي يمكن ترتيبها، أنظر "بدء التسجيل" تحت عنوان "مسار النظام و محتوى التسجيل الشائع من المسار 01 إلى المسار 16" (صفحة AR-67)، و "محتوى التسجيل من المسار 01 إلى المسار 16" (صفحة AR-67) لمعرفة المعلومات حول ضوابط الخلط، أنظر "ضوابط الخلط في وضع متعاقب الأغاني" (صفحة AR-72).

٦ . أجري الخطوات التالية لترتيب الضربة و الضوابط الأخرى.

(١) أثناء الإستمرار في الضغط على الزر R-13 (FUNCTION)، اضغط الزر C-13 (MENU).

هذا سوف يعرض قائمة مثل الواحدة الموضحة أدناه، مع وجود العلامة ● مجاورة لـ "Beat" (الضربة).



(٢) استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لترتيب ضبط الضربة.

يمكنك تحديد ضبط الضربة من ٤/٢ إلى ٤/٨، و من ٨/٢ إلى ٨/٦.

(٣) استخدم الزر R-17 (V) لتحريك العلامة ● إلى "Metronome" و ثم استخدم الأزرار R-14 (-, +) لتحويل بندول الإيقاع لوضع التشغيل أو الإيقاف.

تحويل بندول الإيقاع لوضع التشغيل يتسبب في أن يصدر صوت العد أثناء التسجيل، ولكن ليس أثناء إعادة العزف.

(٤) استخدم الزر R-17 (V) لتحريك العلامة ● إلى "Precount" و

ثم استخدم الأزرار R-14 (-, +) لتحويل ماقبل العد لوضع التشغيل أو الإيقاف.

تحويل ماقبل العد لوضع التشغيل يدخل عد ميزان موسيقي -واحد قبل بدء التسجيل عندما تقوم بالضغط على الزر R-17 (START/STOP) في الخطوة رقم ٧.

(٥) استخدم الزر R-17 (V) لتحريك العلامة ● إلى "RecType" و ثم

استخدم الأزرار R-14 (-, +) لإختيار "REPL" أو "OVDB".

اختر الإختيار هذا:	عندما تريد إجراء هذا النوع من التسجيل:
REPL (استبدل)	حذف أي بيانات موجودة حالياً داخل المسار الذي يتم تسجيله عليه و بدء تسجيل جديد.
OVDB (إعادة التسجيل عليه)	يعيد تسجيل على أي بيانات موجودة حالياً داخل المسار الذي يتم التسجيل عليه بواسطة تسجيل جديد.

(٦) اضغط الزر R-15 (EXIT) لكي تخرج القائمة.

٧ . أبدأ في عزف شيء ما على لوحة المفاتيح.

- هذا سوف يبدأ التسجيل و يتسبب في تغيير الزر C-4 (RECORD) من الوميض إلى الإضاءة. أثناء التسجيل، سوف توضح العارضة الميزان الموسيقي الحالي (MEASURE) و الضربة (BEAT).
- لإدخال إستراحة أو أكثر قبل البدء في التسجيل، اضغط الزر L-17 (START/STOP) لكي تبدأ التسجيل، و ثم أبدأ في عزف لوحة المفاتيح عند النقطة التي تريدها.
- العجلة (S-1) PITCH BEND و البديل يتم تسجيلها أيضاً.
- عندما يصل التسجيل إلى نقطة ما حيث يوجد أقل من ١٠٠ نوتة لسعة الذاكرة المتبقية، فسوف تبدأ قيم الميزان الموسيقي الحالي (MEASURE) و الضربة (BEAT) في الوميض.

٨ . لكي توقف التسجيل، اضغط الزر L-17 (START/STOP).

- عند هذا الوقت يمكنك الضغط على الزر L-17 (START/STOP) لإعادة تشغيل ما الذي قمت بتسجيله في التو. لمعرفة التفاصيل حول إعادة عزف المحتوى المسجل، أنظر "إعادة عزف أغنية مسجلة" (صفحة AR-73).

٩ . لكي تخرج متعاقب الأغاني، اضغط الزر C-3

(SONG SEQUENCER) او الزر R-15 (EXIT)

كيفية مسح أغنية مفردة في الحال بعد تسجيلها

- ١ . أثناء وجود الشاشة الابتدائية لوضع متعاقب الأغنية على العارضة بعد إكمال تسجيل المسار، استمر في الضغط على الزر R-13 (FUNCTION) أثناء القيام بضغطك على الزر C-13 (MENU). هذا يعرض قائمة متعاقب الأغاني.
- ٢ . استخدم الزر R-17 (∧, V) لتحريك العلامة ● إلى "ClearSong" و ثم اضغط الزر R-16 (ENTER).
- هذا يتسبب في ظهور شاشة "Clear Song". عند هذا الوقت فإن الأغنية المستهدفة لعملية المسح هو الأغنية التي قمت بتسجيلها في التو.
- ٣ . اضغط الزر R-16 (ENTER).
- هذا سوف يتسبب في ظهور رسالة التأكيد "Sure?".
- ٤ . اضغط الزر R-14 (YES) لمسح بيانات المسار أو الزر R-14 (NO) للإلغاء.

ملاحظة

- لمعرفة المعلومات عن كيفية اختيار أغنية محددة و مسح محتواها، أنظر "كيفية مسح الأغنية" (صفحة AR-76).

كيفية حذف محتوى مسار مفرد في الحال بعد تسجيله

- ١ . أثناء وجود الشاشة الابتدائية لوضع متعاقب الأغنية على العارضة بعد إكمال تسجيل المسار، استمر في الضغط على الزر R-13 (FUNCTION) أثناء القيام بضغطك على الزر C-13 (MENU). هذا يعرض قائمة متعاقب الأغاني مع وجود العلامة ● تقع عند "ClearTrack".



- ٢ . اضغط الزر R-16 (ENTER).
- هذا يتسبب في ظهور شاشة "Clear Track". عند هذا الوقت فإن المسار المستهدف لعملية المسح هو المسار الذي قمت بتسجيله في التو.
- ٣ . اضغط الزر R-16 (ENTER).
- هذا سوف يتسبب في ظهور رسالة التأكيد "Sure?".
- ٤ . اضغط الزر R-14 (YES) لمسح بيانات المسار أو الزر R-14 (NO) للإلغاء.

ملاحظة

- لمعرفة المعلومات عن كيفية اختيار مسار محدد و مسح محتواها، أنظر "كيفية مسح مسار مفرد" (صفحة AR-79).

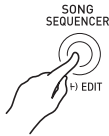
استخدام تسجيل اللوحة لإعادة كتابة ضوابط واجهة الأغنية

واجهة كل أغنية تحتوي على "ضوابط الواجهة"، والتي تكون الضوابط التي تؤثر على لوحة المفاتيح الرقمية عند إجراء التسجيل. يمكنك استخدام عملية "تسجيل اللوحة" لإعادة كتابة ضوابط واجهة الأغنية مع الضبط الحالي للوحة المفاتيح الرقمية. البنود التالية هي ضوابط الواجهة التي يمكن إعادة كتابتها مستخدماً عملية تسجيل اللوحة.

- اختيار الإيقاع
- ضبط سعة الإيقاع
- ضبط السلم الموسيقي
- ضوابط الخلط أدناه
- جميع عوامل الأجزاء من A04 إلى A07 ومن B01 إلى B16 (فيما عدا تشغيل/ إيقاف الجزء)
- عوامل الأجزاء من A09 إلى A16: تشغيل/إيقاف الجزء، التنغيم الخشن، التنغيم الناعم، قابلية عمل السلم الموسيقي، الخط DSP
- عوامل DSP: مستوى الصوت، التدوير، إرسال الإصداء
- ضوابط التأثيرات
- مستوى الصوت المصاحب
- إختيارات نغمة الجزء UPPER 1، نغمة الجزء UPPER 2، ونغمة الجزء LOWER

كيفية إجراء عملية تسجيل اللوحة

1. اضغط الزر (C-3) (SONG SEQUENCER) لكي تدخل وضع متعاقب الأغاني.



2. استخدم القرص أو الأزرار (+, -) R-14 لإختيار رقم منطقة الأغنية.

3. قم بترتيب ضوابط اللوحة بحيث يعكسوا الضوابط التي ترغب في كتابتها كضوابط للواجهة.

- يمكنك ترتيب الضوابط التالية: ضوابط الخلط، سرعة الإيقاع، إيقاع مسار النظام، إختيار نغمة المسار، ألح.
- لتغيير نغمات الأجزاء UPPER 1، UPPER 2، و LOWER لمسار النظام أو ضوابط الخلط، استخدم الخلط لتغيير الضوابط الخاصة بالأجزاء A05 (UPPER 1)، A06 (UPPER 2)، و A07 (LOWER).

4. بعد أن تكون ضوابط جميع اللوحات بالطريقة التي ترغبها، أستم في الضغط على الزر (R-13) (FUNCTION) أثناء قيامك بالضغط على الزر (C-13) (MENU).
- هذا يعرض قائمة متعاقب الأغاني.

ضوابط الخلط في وضع متعاقب الأغاني

يمكنك الوصول إلى الخلط أثناء إعادة العزف، تهيئة إعادة العزف، أو تهيئة التسجيل (يوميض الزر (C-4) (RECORD)، أو أثناء وجوده في تقدم (يضيء الزر (C-4) (RECORD)). اضغط الزر (C-5) (MIXER) لعرض شاشة الخلط للعودة إلى شاشة وضع متعاقب الأغاني، اضغط الزر (C-5) (MIXER) مرة أخرى أو اضغط الزر (R-15) (EXIT).

الجدول أدناه يوضح أجزاء الخلط التابعة إلى أجزاء متعاقب الأغاني.

الخلط	متعاقب الأغاني
الأجزاء من A04 إلى A07، ومن A09 إلى A16	مسار النظام
الأجزاء من B01 إلى B16	المسارات من 01 إلى 16

عمليات تشغيل الخلط المدعومة أثناء إعادة العزف أو تهيئة إعادة العزف

يمكن ترتيب جميع ضوابط الخلط أثناء إعادة العزف أو تهيئة إعادة العزف، معرضة للإحتياطات التالية.

- إذا رغبت في تغيير ضوابط الخلط أثناء تهيئة إعادة العزف، قم بتغييرهم بعد إختيار الأغنية التي تريد إعادة عزفها. إذا قمت بتغيير ضوابط الخلط و ثم بعد ذلك تغيير إختيار الأغنية، فإن ضوابط الواجهة للأغنية المختارة حديثاً سوف تستدعي وسوف يتغير ضوابط الخلط تبعاً لذلك.
- ضوابط الخلط فقط التي يمكنك تغييرها أثناء تهيئة إعادة العزف هي تلك التي تشتمل داخل واجهة الأغنية للأغنية المختارة حالياً. إذا تغيرت ضوابط الخلط جزئياً أثناء الاستمرار في تسجيل الأغنية، فإن ضوابط الخلط المسجلة أخيراً سوف تحل محل أي ضوابط قد صنعتها أثناء تهيئة إعادة العزف.

عمليات الخلط المدعومة أثناء تهيئة التسجيل

ضوابط الخلط للأجزاء الموضحة أدناه (فيما عدا تشغيل/إيقاف الجزء) تكون مدعومة، اعتماداً على المسار الذي يتم التسجيل عليه. يتم تسجيل الضوابط على ضوابط الواجهة (صفحة AR-67)، بنفس الطريقة يتم تخزين الضوابط عندما يبدأ التسجيل.

مسار النظام	المسارات من 01 إلى 16
الأجزاء A05 (UPPER 1)، A06، (UPPER 2)، A07 (LOWER)، و A04 (التناغم التلقائي)	الأجزاء التابعة لكل مسار (من B01 إلى B16)

عمليات الخلط المدعومة أثناء التسجيل

لا يمكن ترتيب ضوابط الخلط أثناء العزف على مسار النظام. ترتيبات ضوابط الخلط (فيما عدا تشغيل/ إيقاف الجزء) تكون مدعومة لجزء ما (من B01 إلى B16) والتابعة لمسار ما عند تسجيل على أي مسار موضح من 01 إلى 16. أي تغيير في ضبط ما للخلط على شاشة الخلط يتم تسجيله بمجرد عمله.

من أجل التفاصيل حول عمليات و وظائف الخلط، أنظر "استخدام الخلط" (صفحة AR-39).

٤. اضغط الزر (L-17) (START/STOP).

- هذا يبدأ إعادة العزف. العمليات التالية تكون مدعمة أثناء إعادة العزف.

لفعل هذا:	أفعل هذا:
تخطي التقديم للأمام	استمر في الضغط على الزر L-15 (▶▶FF).
التخطي للخلف	استمر في الضغط على الزر L-14 (◀◀REW).
التوقف المؤقت	اضغط الزر L-16 (PAUSE).
إعادة بدء إعادة العزف المتوقف مؤقتاً	اضغط الزر L-16 (PAUSE).
أجراء تكرار إعادة العزف	أجري الخطوات من الخطوة ٤ حتى الخطوة ٦ تحت عنوان "كيفية تكرار عزف قسم محدد من أغنية ما" (صفحة AR-110).

- حتى أثناء وجود إعادة العزف متوقفاً مؤقتاً، فأنتك مازال يمكنك إجراء التقديم السريع لإعادة العزف بالاستمرار في الضغط على الزر L-15 (▶▶FF) أو التراجع السريع لإعادة العزف بالاستمرار في الضغط على الزر L-14 (◀◀REW). تحرير أياً من الزرين يعود إلى التوقف المؤقت.
- أثناء وجود إعادة العزف في تقدم أو تهيئة إعادة العزف، يمكنك استخدام الأزرار R-17 (<, >) لكي تختار المسار الذي تريده. العزف على مفاتيح لوحة المفاتيح يصدر صوت الأجزاء التي تتبع المسار المختار حالياً (من A04 إلى A07 لمسار النظام).
- تتوقف إعادة العزف أوتوماتيكياً عندما يصل إلى نهاية الأغنية. لكي توقف إعادة العزف من الاستمرار في طريقه، اضغط الزر L-17 (START/STOP).

٥. استخدم الزر R-17 (V) لتحريك العلامة إلى "PanelRecord".



٦. اضغط الزر R-16 (ENTER).

٧. في الإستجابة للرسالة "Sure?" التي تظهر، اضغط الزر R-14 (YES) لكي تقوم بتنفيذ عملية تسجيل الوحة أو الزر R-14 (NO) للإلغاء.

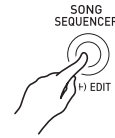
عزف أغنية مسجلة

هذا القسم يشرح كيفية إجراء العمليات التالية على الأغاني المسجلة داخل وضع متعاقب الأغاني.

- أغزف أغنية ما
- التقديم السريع، التراجع السريع، التوقف المؤقت، إلغاء التوقف المؤقت
- عزف جزء محدد من أغنية ما
- تكرار العزف لقسم محدد من الأغنية
- تعيين اسم للأغنية
- حذف الأغنية

كيفية عزف أغنية مسجلة

١. اضغط الزر C-3 (SONG SEQUENCER) لكي تدخل وضع متعاقب الأغاني.



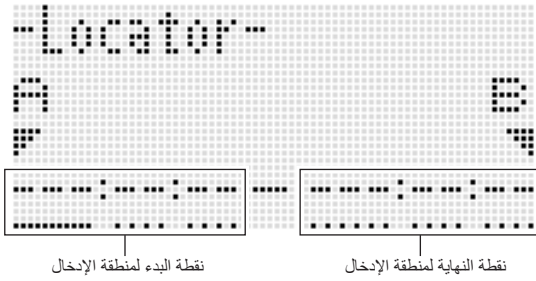
٢. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لإختيار رقم منطقة الأغنية.

٣. قم بترتيب ضوابط الخلاط، سرعة الإيقاع، و ضوابط اللوحة الأخرى التي ترغب في استخدامها من أجل إعادة العزف.

- لتغيير نغمات الأجزاء UPPER 1، UPPER 2، و LOWER لمسار النظام أو ضوابط الخلاط، استخدم الخلاط لتغيير الضوابط الخاصة بالأجزاء A05 (UPPER 1)، A06 (UPPER 2)، و A07 (LOWER).
- الضوابط المذكورة أعلاه غير مطلوبة إذا كنت ترغب في عزف الأغنية كما كانت مسجلة.

كيفية تكرار عزف مقطع موسيقي محدد

١ . أستمِر في الضغط على الزر R-13 (REPEAT) حتى تظهر شاشة محدد المكان الموضحة أدناه على العارضة.



٢ . قم بتحديد ميزان موسيقي كنقطة بداية للمقطوعة الموسيقية لكي يتم تكرار عزفها.

(١) اضغط الزر R-14 (+).
هذا سوف يدخل "001:01:00" إلى داخل نقطة البدء لمنطقة الإدخال (A)،
و تتسبب في بدء العلامة في الوميض.
(٢) استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لتحديد رقم الميزان الموسيقي للبدء.

٣ . تحديد ميزان موسيقي كنقطة نهاية للمقطوعة الموسيقية لكي يتم تكرار عزفها.

(١) اضغط الزر R-17 (>) ثلاث مرات لتحريك العلامة إلى نقطة النهاية لمنطقة الإدخال.
اضغط الزر R-14 (+).
نقطة النهاية لمنطقة الإدخال (B) توضح مبدئياً الميزان الموسيقي الذي يكون ميزان موسيقي واحد بعد نقطة البدء.
(٢) استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لتحديد رقم الميزان الموسيقي للنهاية.

٤ . اضغط الزر R-16 (ENTER).
هذا يتسبب في توقف وميض العلامة

٥ . اضغط الزر R-15 (EXIT) لكي تخرج شاشة محدد المكان.

٦ . أجزِ الخطوات التالية لبدء العزف المتكرر للمقطوعة الموسيقية.

(١) اضغط الزر L-13 (REPEAT).
هذا يتسبب في ظهور المؤشر REPEAT على العارضة.
(٢) اضغط الزر L-17 (START/STOP).
المقطوعة الموسيقية المحددة يعاد عزفها في حلقة.

كيفية عزف جزء محدد بمفرده

- ١ . اضغط الزر C-3 (SONG SEQUENCER) لكي تدخل وضع متعاقب الأغاني.
- ٢ . استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لاختيار رقم منطقة الأغنية.
- ٣ . اضغط الزر C-5 (MIXER) لعرض شاشة الخلاط.
- ٤ . استخدم الأزرار R-17 (<, >) لاختيار الجزء الذي تريد عزفه (من A04 إلى A16، و من B01 إلى B16).
• على سبيل المثال، لعزف الميلودي فقط الذي تم تسجيله مستخدماً الجزء UPPER 1 وتسجيله داخل مسار النظام، اختر الجزء A05. من أجل التفاصيل حول محتوى كل جزء، أنظر "كيف يتم تنظيم الأجزاء" (صفحة AR-39).
- ٥ . استخدم الأزرار R-17 (Λ, V) لتحريك الأقواس السمكية ([]) إلى "Part".



٦ . اضغط الأزرار R-14 (-, +) في نفس الوقت.
• هذا يتسبب في تغيير الضبط إلى "Sol" (سولو).

٧ . اضغط الزر L-17 (START/STOP).
• هذا يبدأ إعادة العزف فقط للجزء الذي قمت باختياره في الخطوة رقم ٤.
• يتوقف إعادة العزف أوتوماتيكياً عندما يصل إلى نهاية أغنية ما. لكي توقف إعادة العزف من الإستمرار في طريقه، اضغط الزر L-17 (START/STOP).

تحرير الأغنية

العمليات التالية تكون مدعومة أثناء تحرير الأغنية.

- حذف أغنية محددة أو جميع الأغاني
- نسخ أغنية ما من منطقة واحدة إلى أخرى
- حذف موازين موسيقية محددة من أغنية ما
- إدخال مازين موسيقية فارغة داخل أغنية ما
- استخلاص المحتوى المسجل لمسار النظام من المسار 04 إلى المسار 07 أو من 09 إلى 16
- إعادة تسمية الأغاني

كيفية بدء عملية محرر الأغنية

١ . اضغط الزر (C-3) (SONG SEQUENCER) لكي تدخل وضع متعاقب الأغاني.

٢ . أثناء الاستمرار في الضغط على الزر (R-13) (FUNCTION)، اضغط الزر (C-3) (EDIT) لكي تعرض قائمة محرر القائمة.

```
-EDIT-
#EventEdit >Ent
#TrackEdit >Ent
#SongEdit >Ent
```

٣ . استخدم الزر (R-17) (V) لكي تحرك العلامة ● إلى "Song Edit" و ثم اضغط الزر (R-16) (ENTER).

- هذا يعرض قائمة محرر الأغنية الموضحة أدناه.

```
-Song EDIT- 1/2
#Clear >Ent
#Copy >Ent
#Delete >Ent
```

٧ . لإيقاف إعادة العزف، اضغط الزر (L-17) (START/STOP).

ملاحظة

- الضغط على الزر (R-15) (EXIT) بدون الضغط على الزر (R-16) (ENTER) في الخطوة رقم ٤ أعلاه سوف يلغي عملية ضبط المقطوعة الموسيقية و يغلق شاشة محدد المكان.
- نقطة البدء ونقطة النهاية المحددتين على شاشة محدد المكان بواسطة عملية التشغيل المذكورة أعلاه سوف تعرض كقيم إجبارية ابتدائية عندما تقوم بعرض شاشة التحرير في الحدث التالي.
- "كيفية حذف جميع الأحداث داخل مدى محدد لمسار ما" (صفحة AR-87)
- "كيفية نسخ الأحداث ضمن مدى محدد على الموقع المرغوب" (صفحة AR-88)
- "كيفية الحساب الكمي لجميع أحداث النوت ضمن مدى محدد لمسار ما" (صفحة AR-90)
- "كيفية حذف جميع أحداث منحنى ضمن مدى محدد لمسار ما" (صفحة AR-91)
- هذا يمكنك من تكرار العزف و فحص المقطع الموسيقي ولذلك يمكنك إجراء عملية التشغيل المذكورة أعلاه من أجل تحريره.

كيفية مسح الأغنية

١ . إجري الطريقة تحت عنوان "كيفية بدء عملية محرر الأغنية" بصفحة AR-75 لعرض قائمة محرر الأغنية، مع وجود العلامة ● تقع عند "Clear".

٢ . اضغط الزر (ENTER) R-16. هذا يعرض الشاشة "Clear Song".

٣ . استخدم القرص أو الأزرار (R-14 (-, +) لتحديد رقم منطقة الأغنية التي ترغب في مسحها.
• العلامة النجمية (*) المجاورة لرقم منطقة الأغنية تشير إلى أن هناك بالفعل بيانات مسجلة داخل تلك المنطقة.

-Clear Song-
Song * [1]
1/2 use
...Press Enter

• يمكنك اختيار "All" هنا لمسح جميع الأغاني.

٤ . اضغط الزر (ENTER) R-16.

٥ . في الإستجابة للرسالة "Sure?" التي تظهر، اضغط الزر R-14 (YES) لكي تقوم بالمسح أو الزر R-14 (NO) للإلغاء.

كيفية نسخ أغنية من منطقة واحدة إلى أخرى

١ . إجري الطريقة تحت عنوان "كيفية بدء عملية محرر الأغنية" بصفحة AR-75 لعرض قائمة محرر الأغنية.

٢ . استخدم الزر (R-17 (Λ, V) لتحريك العلامة ● إلى "Copy" و ثم اضغط الزر (ENTER) R-16.
• هذا يعرض شاشة "Copy Song". عند هذا الوقت سوف تقع الأقواس السمكية ([]) عند الضبط "Copy".

٣ . استخدم القرص أو الأزرار (R-14 (-, +) لتحديد رقم منطقة الأغنية التي ترغب في النسخ منها.

٤ . اضغط الزر (R-17 (V) لتحريك الأقواس السمكية ([]) إلى "To".

-Copy Song-
Copy * [2]
To [3]
...Press Enter

• العلامة النجمية (*) المجاورة لرقم منطقة الأغنية تشير إلى أن هناك بالفعل بيانات مسجلة داخل تلك المنطقة.

٥ . استخدم القرص أو الأزرار (R-14 (-, +) لتحديد رقم منطقة الأغنية التي ترغب في النسخ عليها.

٦ . اضغط الزر (ENTER) R-16.

- إذا كان نسخ مكان وصول منطقة الأغنية لا يحتوي على بيانات مسجلة، فإن عملية النسخ يتم إجرائها في الحال.
- إذا كانت منطقة الأغنية لمكان النسخ يحتوي بالفعل على بيانات مسجلة، فإن رساله التأكيد الموضحة أدناه تظهر لتسأل إذا كنت ترغب في إعادة الكتابة فوق البيانات الموجودة.

-Copy Song-
No.3 exists.
Overwrite?
...Press No/Yes

اضغط الزر (YES) R-14 لإجراء عملية النسخ و إعادة الكتابة فوق الأغنية الموجودة أو الزر (NO) R-14 للإلغاء.

كيفية حذف ميزان موسيقي محدد من الأغنية

١. أجزى الطريقة تحت عنوان "كيفية بدء عملية محرر الأغنية" بصفحة AR-75 لعرض قائمة محرر الأغنية.

٢. استخدم الزر R-17 (Λ, V) لتحريك العلامة ● إلى

"DeleteMeas." و ثم اضغط الزر R-16 (ENTER).

• هذا يتسبب في ظهور الشاشة "Delete Measure". عند هذا الوقت فإن الأقواس السمكية ([]) سوف تقع عند الضبط "Measure".

٣. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لتحديد الميزان للأغنية الذي ترغب في حذفه.

٤. اضغط الزر R-17 (V) لتحريك الأقواس السمكية ([]) إلى "Size".



٥. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لتحديد عدد الموازين الموسيقية التي ترغب في حذفها.

٦. بعد أن يكون كل شيء بالطريقة التي ترغبها، اضغط الزر R-16 (ENTER).

٧. في الإستجابة للرسالة "Sure?" التي تظهر، اضغط الزر R-14 (YES) لكي تتم عملية الحذف أو الزر R-14 (NO) للإلغاء.

كيفية إدخال ميزان موسيقي فارغ داخل أغنية ما

١. أجزى الطريقة تحت عنوان "كيفية بدء عملية محرر الأغنية" بصفحة AR-75 لعرض قائمة محرر الأغنية.

٢. استخدم الزر R-17 (Λ, V) لتحريك العلامة ● إلى

"InsertMeas." و ثم اضغط الزر R-16 (ENTER).

• هذا يتسبب في ظهور الشاشة "Insert Measure". عند هذا الوقت فإن الأقواس السمكية ([]) سوف تقع عند الضبط "Measure".

٣. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لتحديد رقم الميزان الموسيقي للأغنية و الذي من عنده ترغب في الإدخال لكي تبدأ.

٤. اضغط الزر R-17 (V) لتحريك الأقواس السمكية ([]) إلى "Size".

٥. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لتحديد عدد الموازين الموسيقية التي ترغب في إدخالها.

• على سبيل المثال، تحديد 002 للميزان الموسيقي "Measure" و 003 للحجم "Size" سوف يدخل ثلاثة موازين موسيقية فارغة في مقدمة الميزان الموسيقي ٢ للأغنية.

٦. بعد أن يكون كل شيء بالطريقة التي ترغبها، اضغط الزر R-16 (ENTER).

٧. في الإستجابة للرسالة "Sure?" التي تظهر، اضغط الزر R-14 (YES) لكي تقوم بالإدخال أو الزر R-14 (NO) للإلغاء.

كيفية إعادة تسمية الأغنية

كيفية إستخراج المحتوى المسجل لمسار النظام إلى المسار من 04 إلى 07 أو من 09 إلى 16

كما هو مشروحاً بالتفاصيل تحت عنوان "الأغاني، المسارات، و الأجزاء" (صفحة AR-66)، مسار النظام هو مسار منفرد، بينما عزف لوحة المفاتيح و بيانات المصاحبة التلقائية يتم تسجيلها بشكل منفرد على أجزاء متعددة (من A04 وحتى A07، من A09 وحتى A16). بيانات هذه الأجزاء يتم إستخراجها على المسارات من 04 وحتى 07 و من 09 وحتى 16، مع جزء واحد يتبع بشكل منفرد لمسار واحد من البيانات. هذا يجعل من السهل تحرير كل جزء مصاحب بشكل منفرد.

مسار النظام	A04	→	B04
	A05	→	B05
	A06	→	B06
	A07	→	B07
	A09	→	B09
	A10	→	B10
	A11	→	B11
	A12	→	B12
	A13	→	B13
	A14	→	B14
	A15	→	B15
	A16	→	B16

هام!

- إجراء هذه العملية سوف يحذف جميع البيانات المخزنة حالياً داخل مسار النظام فيما عدا البيانات الخاصة بسرعة الإيقاع.
- أن إجراء هذه العملية يحذف جميع البيانات المسجلة حالياً داخل المسارات من 04 إلى 07 و من 09 إلى 16، ويكتب فوقها بالبيانات داخل مسار النظام.

١. أجري الطريقة تحت عنوان "كيفية بدء تشغيل محرر الأغنية"، بصفحة AR-75 لعرض قائمة محرر الأغنية.

٢. استخدم الزر R-17 (Λ, V) لتحريك العلامة ● إلى "Extract" و ثم اضغط الزر R-16 (ENTER).
• هذا يعرض الشاشة "Extract" مثل تلك الواحدة الموضحة أدناه.

-Extract-
System Track
to Track 04-16
...Press Enter

٣. اضغط الزر R-16 (ENTER).

٤. في الإستجابة إلى الرسالة "Sure?" التي تظهر، اضغط الزر R-14 (YES) لكي تبدأ الإستخراج أو الزر R-14 (NO) للإلغاء.

١. أجري الطريقة تحت عنوان "كيفية بدء تشغيل محرر الأغنية"، بصفحة AR-75 لعرض قائمة محرر الأغنية.

٢. استخدم الزر R-17 (V) لتحريك العلامة ● إلى "Rename" و ثم اضغط الزر R-16 (ENTER).
• هذا يعرض الشاشة "Rename".

-Rename-
User Song 1
...Press Enter

٣. استخدم الأزرار R-17 (<, >) لكي تحرك العلامة إلى موضع حرف الاسم الذي ترغب في تغييره، و ثم استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لإختيار الحرف الذي تريده.
• أنظر "حروف الإدخال المدعمة" (صفحة AR-124) لمعرفة المعلومات حول الحروف التي يمكنك إدخالها للأسم.
• لإدخال مسافة ما، اضغط كل من الزرين R-14 (-, +) في نفس الوقت.

٤. بعد أن يكون كل شيء بالطريقة التي ترغبها، اضغط الزر R-16 (ENTER).

٥. في الإستجابة إلى الرسالة "Sure?" التي تظهر، اضغط الزر R-14 (YES) لإعادة تسمية الأغنية أو الزر R-14 (NO) للإلغاء.

كيفية مسح مسار مفرد

١. أجزى الطريقة تحت عنوان "كيفية بدء تشغيل محرر المسار" بصفحة AR-79 لعرض قائمة محرر المسار.

٢. اضغط الزر (ENTER) R-16. هذا يتسبب في ظهور الشاشة "Clear Track".



٣. استخدم القرص أو الأزرار (R-17 (<, >)) لتحديد المسار الذي ترغب في مسحه.

- الصندوق الاسود (■) الموجود أعلى رقم المسار داخل مقياس المستوى يشير إلى أن هناك بالفعل بيانات مسجلة داخل تلك المسار.
- يمكنك أيضاً اختيار مساراً ما مستخدماً القرص أو الأزرار (R-14 (-, +)).

٤. اضغط الزر (ENTER) R-16.

٥. في الإستجابة للرسالة "Sure?" التي تظهر، اضغط الزر R-14 (YES) لكي تقوم بالمسح أو الزر R-14 (NO) للإلغاء.

تحرير المسار

العمليات التالية تكون مدعومة أثناء تحرير مسار النظام للمسار، المسارات من 01 وحتى 16.

- مسح مسار منفرد
- نسخ مسار واحد على مسار آخر (المسارات من 01 إلى 16 فقط)
- إتحاد مسارين داخل مسار منفرد (المسارات من 01 إلى 16 فقط)

كيفية بدء عملية محرر المسار

١. اضغط الزر (C-3 (SONG SEQUENCER)) لكي تدخل وضع متعاقب الأغنية.

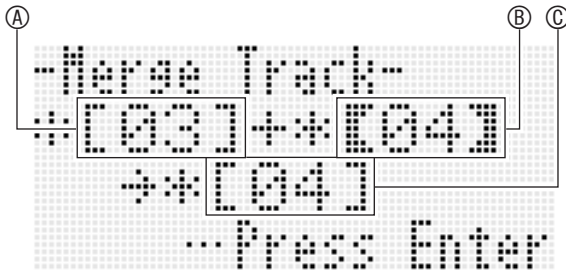
٢. أثناء الاستمرار في الضغط على (R-13 (FUNCTION))، اضغط الزر (C-3 (EDIT)) لعرض قائمة المحرر.

٣. استخدم الزر (R-17 (Λ, V)) لتحريك العلامة ● إلى "TrackEdit" وثم اضغط الزر (ENTER) R-16. هذا يعرض قائمة محرر المسار الموضح أدناه.



كيفية إتحاد مسارين داخل مسار منفرد (المسارات من 01 إلى 16 فقط)

١. في وضع متعاقب الأغاني، استخدم الأزرار (<, >) R-17 لإختيار المسار المرقم بالرقم الأقل من تلك المسارات التي تريد إتحادهم.
 - على سبيل المثال، سوف نقوم بإتحاد المسار رقم 03 والمسار رقم 05 إلى داخل المسار رقم 06. هنا، قم بإختيار المسار رقم 03.
٢. أجزى الخطوة رقم ٢ و ٣ من الطريقة تحت عنوان "كيفية بدء عملية محرر المسار"، بصفحة AR-79 لعرض قائمة محرر المسار.
٣. استخدم الزر R-17 (V) لتحريك العلامة ● إلى "Merge" و ثم اضغط الزر R-16 (ENTER).
- هذا يعرض الشاشة "Merge Track" مثل الواحدة الموضحة أدناه. عند هذا الوقت سوف تقع الأقواس السمكية ([]) عند الضبط ⑥.



- ①: واحد من المسارات الذي يتم إتحاده (المسار الذي قمت بإختياره في الخطوة رقم ١ هو الإختيار الإجباري الابتدائي).
- ②: المسار الآخر الذي يتم إتحاده.
- ③: مكان المسار للمسارين المتحدين.

٤. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لتحديد (المسار رقم 05) ل ⑥.
- تغيير قيمة ⑥ يتسبب أيضاً في تغيير قيمة ③.

٥. اضغط الزر (> أو ^) R-17 لتحريك الأقواس السمكية ([]) إلى ④.

٦. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لتحديد (المسار رقم 06) ل ④.

كيفية نسخ مسار واحد على مسار آخر (المسارات من 01 إلى 16 فقط)

١. أجزى الطريقة تحت عنوان "كيفية بدء عملية محرر المسار" بصفحة AR-79 لعرض قائمة محرر المسار.
٢. استخدم الزر R-17 (Λ, V) لتحريك العلامة ● إلى "Copy" و ثم اضغط الزر R-16 (ENTER).
- هذا يتسبب في ظهور الشاشة "Copy Track". عند هذا الوقت سوف تقع الأقواس السمكية ([]) عند الضبط "Copy".
٣. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لتحديد رقم المسار الذي ترغب في النسخ منه.
٤. اضغط الزر R-17 (V) لتحريك الأقواس السمكية ([]) إلى "To".
- العلامة النجمية (*) المجاورة لرقم المسار تشير إلى أن هناك بالفعل بيانات مسجلة داخل ذلك المسار.
٥. استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لتحديد رقم المسار الذي ترغب في النسخ عليه.
٦. بعد أن يكون كل شيء بالطريقة التي ترغبها، اضغط الزر R-16 (ENTER).
- إذا كان مكان نسخ المسار لا يحتوي على بيانات مسجلة، فإن عملية النسخ يتم إجرائها في الحال.
- إذا كان مكان نسخ المسار يحتوي بالفعل على بيانات مسجلة، فسوف تظهر رسالة التأكيد الموضحة أدناه تسأل إذا كنت ترغب في إعادة الكتابة على البيانات الموجودة.



- اضغط الزر R-14 (YES) لإجراء عملية النسخ وإعادة الكتابة على المسار الموجود أو الزر R-14 (NO) للإلغاء.

كيفية بدء عملية محرر الحدث

١ . اضغط الزر (SONG SEQUENCER) C-3 لكي تدخل وضع متعاقب الأغاني.

٢ . أثناء الاستمرار في الضغط على الزر (FUNCTION) R-13، اضغط الزر (EDIT) C-3 لكي تعرض قائمة المحرر.

٣ . اضغط الزر (ENTER) R-16.
هذا يعرض قائمة محرر الحدث الموضحة أدناه.

EVENT	EDIT	NOTE
001:01:00	TOP	
001:03:00	C4	01:00
001:03:19	Tone F	001

• لمعرفة المعلومات حول كيفية استخدام شاشة محرر الحدث، أنظر "أنواع الأحداث و محتوى الشاشة" (صفحة AR-82).

٤ . أثناء الاستمرار في الضغط على الزر (FUNCTION) R-13، اضغط الزر (MENU) C-13.
هذا يعرض قائمة محرر الحدث الموضحة أدناه.

-E.Edit Menu-	1/4
*Delete	>Ent
*Insert	>Ent
*Copy	>Ent

• بعد ذلك، اختر بند القائمة الذي يتبع نوع عملية التشغيل التي تريد إجرائها. التفاصيل حول كل عملية مقدمة في الطرق الموجودة في هذا القسم.

٧ . بعد أن يكون كل شيء بالطريقة التي ترغبها، اضغط الزر R-16 (ENTER).

- إذا كان مكان الوصول للمسار لا يحتوي على بيانات مسجلة، فإن الإتحاد بين المسارات يبدأ فوراً.
- إذا كان مكان الوصول للمسار يحتوي بالفعل على بيانات مسجلة. فإن رسالة التأكيد الموضحة أدناه تظهر وتسال إذا كنت ترغب في الكتابة على البيانات الموجودة.

-Merge Track-
06 exists.
Overwrite?
...Press No/Yes

اضغط الزر R-14 (YES) لإجراء العملية والكتابة فوق المسار الموجود أو الزر R-14 (NO) للإلغاء.

ملاحظة

- أن إجراء الطريقة المذكورة أعلاه لايقوم بمسح محتويات مسارين المصدر. إذا لم تحتاج محتوى مسار ما بعد ذلك، يمكنك مسحه باستخدام الطريقة تحت عنوان "كيفية مسح مسار مفرد" (صفحة AR-79).

تحرير الأحداث

متعاقب الأغاني يقوم بتسجيل جميع عمليات التشغيل للوحة المفاتيح الرقمية التي تقوم بإجرائها أثناء العزف كـ "أحداث"، والتي تكون الوحدة الأصغر من البيانات التي تصنع منها الاغنية. عزف نوتة موسيقية مفردة على لوحة المفاتيح، على سبيل المثال، يخزن الأحداث التالية: ميزان موسيقي البدء للنوتة الموسيقية، الضربة، والمسار، درجة نغم النوتة، طول النوتة، و شدة النوتة الموسيقية.

العمليات التالية تكون مدعومة أثناء تحرير الحدث.

- حذف الأحداث
- إدخال الأحداث
- نسخ الأحداث ضمن مدى محدد للموقع المرغوب
- حساب كمي* لأحداث النوت
- حذف أحداث منحنى درجة النغم
- ضبط قيم سرعة الحدث للنوتة
- ضبط قيم وقت بوابة الحدث للنوتة
- اختيار نوع الأحداث التي تظهر على شاشة محرر الحدث (View Select)
- إدخال أو حذف أحداث الضربات
- الإدخال المباشر لأحداث النوت (إدخال الضبط)

* الحساب الكمي هي عملية تضبط أوتوماتيكياً النوتة في توقيتها لحدث النوتة لكي تتطابق مع النوتة المرجعية.

الآتي يشرح المعنى لكل موضع للشاشة.

الرقم	الشرح
①	لجميع أنواع الأحداث، تشير إلى موقع الحدث (التوقيت) داخل التشكيل التالي: الميزان الموسيقي: الضربة: النكة. "النكة" هي وحدة الوقت والتي تكون أقصر من الضربة الواحدة. تستخدم بيانات متعاقب الأغاني ٩٦ نكة لكل ضربة (من ٤/٢ إلى ٤/٨) أو ٤٨ نكة لكل ضربة (من ٨/٢ إلى ٨/١٦).
②	خاص بجميع الأحداث في الغالب، هذا الموضع يوضح الاختصارات التي تشير إلى نوع الحدث. "Bend" الموجودة داخل العارضة للمثال رقم (٢) تعبر عن "حدث منحنى درجة النغم". أحداث النوتة (عارضة المثال رقم (١)) و أحداث الوتر تكون مختلفة في هذا الموضع وتوضح قيمة ضبط عامل الحدث (أسم النوتة لحدث النوتة، و الجذر لحدث الوتر). لمعرفة المعلومات حول ما الذي يعرض عند هذا الموضع و نوع الحدث التابع، أنظر "قائمة بيانات الحدث" أدناه (صفحة AR-83).
③	هذا الموضع يوضح قيم ضوابط العوامل التابعة لنوع الحدث. عندما يكون حدث ما يحتوي على عوامل متعددة، استخدم الأزرار R-17 (<, >) لتحريك العلامة، والتي بدورها تحرك العارضة بين العوامل. أسم العامل عند موضع العلامة الحالي سوف يعرض في الموضع ④.
④	هذا الموضع يشير إلى العلامة تقع حالياً كما "MEAS.". (ميزان موسيقي)، "BEAT" (الضربة)، أو "TICK" (النكة).

أنواع الأحداث و محتوى الشاشة

تعرض شاشة محرر الحدث الأحداث المنفردة التي تصنع الأغنية كقيم و حروف كما هو موضحاً في شاشة العينة الموضحة أدناه.

الحدث الذي يتم تحريره (الحدث المختار) (منتصف الشاشة)

EVENT	EDIT	NOTE
007:04:02	A4	01:10
000:01:00	B4	01:04
000:02:12	C5	01:28

العلامة (خط مصمت)

الأحداث قبل (الحدث السابق) و بعد (الحدث التالي) للحدث الحالي

توضح شاشة محرر الحدث ثلاثة أحداث في المرة الواحدة. الحدث الموجود في خط المنتصف هو الحدث المختار. يمكنك تغيير القيمة حيث تقع العلامة ذو الخط المصمت. الخط المتقطع أسفل قيمة ضبط ما تشير إلى أن العلامة يمكن أن تتحرك إلى تلك القيمة.

■ قراءة بيانات الحدث

هنا سوف نستخدم نوعين من أنواع الأحداث المعروضة لشرح كيفية قراءة بيانات الحدث.

• مثال ١: حدث النوتة

①	②	④
EVENT EDIT	NOTE	
007:04:02 A4	01:10	
000:01:00 B4	01:04	
000:02:12 C5	01:28	

العلامة

• مثال ٢: حدث منحنى درجة النغم

①	②	④
EVENT EDIT	WVLU	
001:01:00 TOP		
001:03:54 Bend	+0137	
002:01:00 C4	01:00	

العلامة

■ قائمة بيانات الحدث

- الجدول التالي يوضح أنواع الأحداث التابعة للأختصاصات التي تظهر على العارضة، وبالمثل العوامل لكل نوع حدث و امدية الضوابط.
- العارضة "②" العارضة" و"④ العارضة" داخل رؤوس الجدول تابعة لمواضع الشاشة ②، و ④ تحت عنوان "قراءة بيانات الحدث" (صفحة AR-82).
 - "②" العارضة أثناء الإدخال" داخل رؤوس الجدول تشير إلى أسم نوع الحدث المشتمل داخل الاقواس السميكة ([]) عند الخطوة رقم ٣ من طريقة إدخال الحدث تحت عنوان "كيفية إدخال حدث ما" (صفحة AR-88).

مسار النظام والأحداث الشائعة للمسارات من 01 إلى 16

نوع الحدث	② العارضة	② العارضة أثناء الإدخال	④ العارضة	أسم العامل	مدى الضبط
TOP	(نقطة بداية الأغنية)	—	—	—	(غير قابل للتحريير)
١*	النوتة	【Note】	NOTE	أسم النوتة	G9 - C0 - C-*
			GATE	زمن البوابة	99:95 - 00:00
			VEL	السرعة	127 - 001
Bend	منحنى درجة النغم	【Bend】	VALU	منحنى درجة النغم	+8191 - 0000 --8192
Mod	التضمين*٣	【Modulat】	VALU	التضمين	127 - 000
Sus	بدال التدعيم	【Sustain】	VALU	بدال التدعيم	127 - 000
Soft	البدال الناعم	【Soft】	VALU	البدال الناعم	127 - 000
Sost	البدال المدعم	【Sostenu】	VALU	البدال المدعم	127 - 000
END	(نقطة نهاية الأغنية)	—	—	—	(غير قابل للتحريير)

*١ حدث نوتة ما لايعرض كأسم للحدث عند الموضع ②، ولكن بالأحرى كأسم للنوتة (C4، ألخ).

*٢ الحرف "C-" الموجود على العارضة يشير إلى C-1 (جواب موسيقي أقل من C0).

*٣ يمكن إضافة هذا الحدث فقط مع العملية تحت عنوان "كيفية إدخال حدث ما" (صفحة AR-88). أنه يطبق الهزارة.

أحداث المسارات من 01 إلى 16

نوع الحدث	② العارضة	② العارضة أثناء الإدخال	④ العارضة	أسم العامل	مدى الضبط
TONE	نغمة الجزء	【Tone】	VALU	رقم النغمة	L:010 - A:001
Vol	مستوى صوت الجزء	【Volume】	VALU	مستوى صوت الجزء	127 - 000
Pan	تدوير الجزء	【Pan】	VALU	تدوير الجزء	+63 - 00 -64
CTun	التنغيم الخشن للجزء	【CrsTune】	VALU	التنغيم الخشن للجزء	+24 - 00 -24
FTun	التنغيم الناعم للجزء	【FinTune】	VALU	التنغيم الناعم للجزء	+99 - 00 -99
BndR	مدى إنحناء الجزء	【BendRng】	VALU	مدى إنحناء الجزء	24 - 00
RSnd	إرسال الإصداء للجزء	【RevSend】	VALU	إرسال الإصداء للجزء	127 - 000
CSnd	إرسال الكورس للجزء	【ChoSend】	VALU	إرسال الكورس للجزء	127 - 000
SciE	قابلية عمل السلم الموسيقي للجزء	【ScaleEn】	VALU	قابلية عمل السلم الموسيقي للجزء	oFF, on
DspL	خط DSP للجزء	【Dspline】	VALU	خط DSP للجزء	oFF, on
Exp	التعبير*٤	【Express】	VALU	التعبير	127 - 000

*٤ يمكن إضافة هذا الحدث فقط مع العملية تحت عنوان "كيفية إدخال حدث ما" (صفحة AR-88). أنه يغير مستوى الصوت.

الأحداث لمسار النظام

نوع الحدث	② العارضة	② العارضة أثناء الإدخال	④ العارضة	أسم العامل	مدى الضبط
نغمة 1 UPPER	TnU1	【Tone_U1】	VALU	رقم النغمة	L:010 - A:001
نغمة 2 UPPER	TnU2	【Tone_U2】	VALU	رقم النغمة	L:010 - A:001
نغمة LOWER	TnLo	【Tone_Lo】	VALU	رقم النغمة	L:010 - A:001
نغمة التناغم التلقائي	TnHm	【Tone_Hm】	VALU	رقم النغمة	L:010 - A:001
الوتر	١*	【Chord】	ROOT	الجذر	B - C
			TYPE	نوع الوتر	٢*
			CVEL	سرعة الوتر	127 - 000
الإيقاع	RHY	【Rhythm】	VALU	رقم الإيقاع	F:010 - A:001
متحكم الإيقاع	Rctl	【RhyCtrl】	VALU	متحكم الإيقاع	٣*
تشغيل/إيقاف جزء المصاحبة	APrt	【AcmpPrt】	PART	الجزء	·BASS ·DRUM ·PREC CHD5 - CHD1
تشغيل / إيقاف الطبقة	Layr	【Layer】	VALU	تشغيل/إيقاف	oFF ,on
			VALU	تشغيل/إيقاف الطبقة	oFF ,on
تغيير الجواب الموسيقي	Shft	【OctShift】	PART	الجزء	LOWR ,UPP2 ,UPP1
تشغيل / إيقاف التجزيء	Splt	【Split】	VALU	تغيير الجواب الموسيقي	+2 - 0 - -2
			VALU	تشغيل/إيقاف التجزيء	oFF ,on
سرعة الإيقاع	TMPO	【Tempo】	VALU	سرعة الإيقاع	255 - 30
نقطة التجزيء	SplP	【SplitPt】	VALU	نقطة التجزيء	*G9 - C0 - C-
التناغم التلقائي/ توقييع النغمات	HmAp	【HarmArp】	VALU	التناغم التلقائي/توقييع النغمات	162 - 001 ,oFF
ماسك توقييع النغمات	ApHd	【ArpHold】	VALU	ماسك توقييع النغمات	oFF ,on
سرعة توقييع النغمات	ApSp	【ArpSpd】	VALU	سرعة توقييع النغمات	8 ,6 ,4S ,4 ,3 ,2S ,2 ,1
جزء توقييع النغمات	ApPt	【ArpPart】	VALU	جزء توقييع النغمات	LOWER ,UPPER
الإصداء	Revb	【Reverb】	VALU	الإصداء	10 - 01 ,oFF
الكورس	Chrs	【Chorus】	VALU	الكورس	5 - 1
DSP	DSP	【DSP】	VALU	DSP	200 - 001 ,ton
السلم الموسيقي	Scal	【Scale】	NOTE	المفتاح	B - C
			Cent	سنت	+99 - 00 - -99
مستوى صوت الجزء	Vol	【Volume】	PART	الجزء	·LOWR ,UPP2 ,UPP1 HARM
تدوير الجزء	Pan	【Pan】	VALU	مستوى صوت الجزء	127 - 000
			PART	الجزء	·LOWR ,UPP2 ,UPP1 HARM
تنعيم خشن للجزء	CTun	【CrsTune】	VALU	تدوير الجزء	+63 - 00 - -64
			PART	الجزء	·LOWR ,UPP2 ,UPP1 HARM
تنعيم ناعم للجزء	FTun	【FinTune】	VALU	تنعيم خشن للجزء	+24 - 00 - -24
			PART	الجزء	·LOWR ,UPP2 ,UPP1 HARM
مدى إنحناء الجزء	BndR	【BendRng】	PART	تنعيم ناعم للجزء	+99 - 00 - -99
			VALU	الجزء	·LOWR ,UPP2 ,UPP1 HARM
			VALU	مدى إنحناء الجزء	24 - 00

نوع الحدث	② العارضة أثناء الإدخال	④ العارضة	أسم العامل	مدى الضبط
RSnd	إرسال إصداء الجزء	【RevSend】	الجزء	LOWR ،UPP2 ،UPP1 HARM
			إرسال إصداء الجزء	127 - 000
CSnd	إرسال كورس الجزء	【ChoSend】	الجزء	LOWR ،UPP2 ،UPP1 HARM
			إرسال كورس الجزء	127 - 000
DspL	خط DSP للجزء	【DspLine】	الجزء	LOWR ،UPP2 ،UPP1 HARM
			خط DSP للجزء	oFF ،on
AVol	مستوى صوت المصاحبة* ^٥	【AcmpVol】	مستوى صوت المصاحبة	127 - 000
AScl	السلم الموسيقي المصاحب* ^٦	【AcmpScl】	السلم الموسيقي المصاحب	oFF ،on

* ١ حدث وتر ما لا يعرض كاسم للحدث عند الموضع ل، ولكن بالأحرى كاسم لجذر الوتر (C، أ.خ).

* ٢ أنظر "تليل العزف بالأصابع" الموجود في (صفحة AR-124).

* ٣ Intro: نمط الإدخال، norml: النمط العادي، Vari: نمط الاختلاف، nFion: تشغيل الحشو العادي، nFloF: إيقاف الحشو العادي، vFion: تشغيل حشو الاختلاف، vFloF: إيقاف حشو الاختلاف، Endin: نمط الإنهاء

* ٤ الحرف "C-" الموجود على العارضة يشير إلى C-1 (جواب موسيقي أقل من C0).

* ٥ هذا الضبط تابع لبند قائمة الوظيفة "AccompVol." (صفحة AR-99).

* ٦ من أجل التفاصيل، أنظر "تحديد إذا كانت ضوابط السلم الموسيقي الحالي يجب أن يتم تطبيقهم على المصاحبة التلقائية أم لا (السلم الموسيقي المصاحب)" (صفحة AR-22).

كيفية اختيار مسار ما للتحريك

١ . أجري الخطوات من ١ إلى ٣ من الطريقة تحت عنوان "كيفية بدء عملية محرر الحدث"، بصفحة AR-81 لعرض شاشة محرر الحدث.

٢ . أستمّر في الضغط على الزر R-13 (FUNCTION)، استخدم الأزرار (<، >) R-17 لإختيار المسار الذي ترغب في تحريره.

كيفية إعادة عزف أغنية ما من شاشة محرر الحدث (Quick Play)

١ . أجري الخطوات من ١ إلى ٣ من الطريقة الموجودة تحت عنوان "كيفية بدء عملية محرر الحدث"، بصفحة AR-81.

٢ . اضغط الزر L-17 (START/STOP).

- هذا يبدأ إعادة عزف الأغنية التي يتم تحريرها من أول ميزان موسيقي حيث تقع العلامة حالياً.
- يتوقف إعادة العزف أوتوماتيكياً عندما يصل إلى نهاية أغنية ما. لكي توقف إعادة العزف من الأستمرار في طريقه، اضغط الزر L-17 (START/STOP).

كيفية اختيار أنواع الأحداث التي تظهر على شاشة محرر الحدث (View Select)

١. إجري الطريقة الموجودة تحت عنوان "كيفية بدء عملية محرر الحدث" بصفحة AR-81.

٢. استخدم الزر (>) R-17 لعرض الصفحة الثالثة الخاصة بقائمة محرر الحدث، مع وجود العلامة ● عند "ViewSelect".

٣. اضغط الزر (ENTER) R-16.
• هذا يعرض شاشة "View Select".



٤. استخدم الأزرار (<, >) R-17 لتحريك العلامة ● بين بنود الضوابط، و استخدم القرص أو الأزرار (+, -) R-14 لتبديل الضبط المختار حالياً بين "on" (يعرض) و "off" (يختفي).
• الجدول أدناه يوضح الحدث الذي يتبع لكل بند من بنود الضبط.

بند الضبط	الحدث التابع
Note	حدث النوتة
PitchBend	حدث إنحناء درجة النغم
Pedal	أحداث التدعيم، ناعم، سوستينوتو
Rhythm	حدث الإيقاع
Chord	حدث الوتر
Tempo	حدث سرعة الإيقاع
Tone	حدث النغمة
Mixer	حدث الخلط (ماعداد حدث النغمة)
Others	جميع الأحداث الأخرى بجانب تلك المذكورة أعلاه.

• لمعرفة المعلومات حول كل حدث، أنظر "أنواع الأحداث و محتوى الشاشة" (صفحة AR-82).

٥. اضغط الزر (EXIT) R-15 لتطبيق الضوابط و خروج شاشة "View Select".

كيفية تحرير حدث موجود

١. أعرض شاشة محرر الحدث للمسار الذي يحتوي على الحدث الذي ترغب في القيام بتحريره.
• أنظر "كيفية اختيار مسار ما للتحرير" (صفحة AR-85).

٢. استخدم الأزرار (<, >) R-17 لتحريك العلامة إلى الحدث الذي ترغب في تحريره.

٣. استخدم الأزرار (<, >) R-17 لتحريك العلامة، و ثم استخدم القرص أو الأزرار (+, -) R-14 لتغيير القيمة عند موضع العلامة.
• تومض العلامة أثناء عملية تغيير قيمة ما.
• أثناء تسجيل حدث النوتة، يمكنك تغيير درجة النغم للنوتة بالضغط على مفتاح لوحة المفاتيح. إذا كانت العلامة تقع عند الموضع "VEL"، فإن قيمة السرعة سوف تتغير عند نفس الوقت كدرجة نغم للنوتة.

٤. لكي تطبق القيمة المتغيرة، اضغط الزر (ENTER) R-16.
• هذا يتسبب في توقف العلامة عن الوميض.

كيفية حذف حدث منفرد

١. أعرض شاشة محرر الحدث للمسار الذي يحتوي على الحدث الذي ترغب في القيام بحذفه.
• أنظر "كيفية اختيار مسار ما للتحرير" (صفحة AR-85).

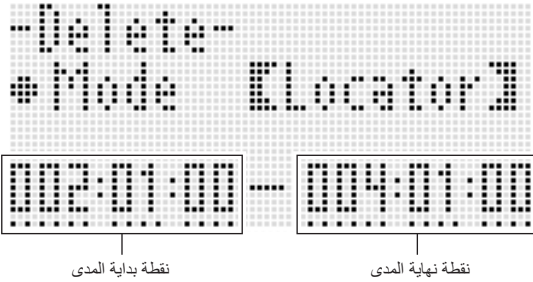
٢. استخدم الأزرار (<, >) R-17 لتحريك العلامة إلى الحدث الذي ترغب في حذفه.

٣. اضغط الزر (DELETE) C-8.
• سوف يحذف الحدث الموجود عند موضع العلامة الحالية بمجرد أن تقوم بالضغط على الزر (DELETE) C-8.

٣ . أثناء الأستمرار في الضغط على الزر (R-13 (FUNCTION)، اضغط الزر (C-13 (MENU) لكي تعرض قائمة محرر الحدث.

٤ . استخدم الأزرار (R-17 (Λ, V) لتحريك العلامة ● إلى "Delete" و ثم اضغط الزر (R-16 (ENTER).
• هذا يعرض الشاشة "Delete".

٥ . استخدم القرص أو الأزرار (R-14 (-, +) لتغيير الضبط الموجود داخل الأقواس السميكة ([]) إلى "Locator".
• هذا يعرض شاشة مواصفات المدى مثل تلك الواحدة الموضحة أدناه.
• إذا كان لديك بالفعل تحديد لمدى ما مستخدماً شاشة محدد الموقع (صفحة 74-AR)، فإن هذا المدى سوف يعرض على شاشة مواصفات المدى.



٦ . استخدم الزر (R-17 (<, >) لتحريك العلامة، و ثم استخدم القرص أو الأزرار (R-14 (-, +) لتغيير القيمة الموجودة عند موضع العلامة.
• الحدث الواقع عند التوقيت المحدد بواسطة نقطة نهاية المدى سوف لا يتم حذفه.

٧ . بعد أن يكون كل شيء بالطريقة التي ترغبها، اضغط الزر (R-16 (ENTER).

٨ . في الإستجابة للرسالة "Sure?" التي تظهر، اضغط الزر (R-14 (YES) لكي تقوم بإجراء الحذف أو الزر (R-14 (NO) للإلغاء.

كيفية حذف جميع الأحداث داخل مسار ما

١ . أعرض شاشة محرر الحدث للمسار الذي يحتوي على الأحداث التي ترغب في القيام بحذفها.
• أنظر "كيفية اختيار مسار ما للتحريز" (صفحة 85-AR).

٢ . أثناء الأستمرار في الضغط على الزر (R-13 (FUNCTION)، اضغط الزر (C-13 (MENU) لكي تعرض قائمة محرر الحدث.

٣ . استخدم الأزرار (R-17 (Λ, V) لتحريك العلامة ● إلى "Delete" و ثم اضغط الزر (R-16 (ENTER).
• هذا يعرض الشاشة "Delete".



٤ . استخدم القرص أو الأزرار (R-14 (-, +) لتغيير الضبط الموجود داخل الأقواس السميكة ([]) إلى "All"، و ثم اضغط الزر (R-16 (ENTER).

٥ . في الإستجابة للرسالة "Sure?" التي تظهر، اضغط الزر (R-14 (YES) لكي تقوم بإجراء الحذف أو الزر (R-14 (NO) للإلغاء.

كيفية حذف جميع الأحداث داخل مدى محدد لمسار ما

١ . أعرض شاشة محرر الحدث للمسار الذي يحتوي على الأحداث التي ترغب في القيام بحذفها.
• أنظر "كيفية اختيار مسار ما للتحريز" (صفحة 85-AR).

٢ . إذا كان متطلباً، يمكنك إجراء عملية إعادة عزف أغنية ما عند هذا الوقت لكي تفحص المدى الذي تريد إختياره لعملية الحذف.
• أنظر "كيفية إعادة عزف أغنية ما من شاشة محرر الحدث (Quick Play)" (صفحة 85-AR).

- ٥ . بعد أن يكون كل شيء بالطريقة التي ترغبها، اضغط الزر **R-16** (ENTER).
 • هذا يدخل الحدث المحدد.



- ٦ . اضغط الضبط الخاص بالحدث كما هو مرغوباً.
 • استخدم الزر **R-17** (<, >) لتحريك العلامة، و ثم استخدم القرص أو الأزرار **R-14** (-, +) لتغيير القيمة عند موضع العلامة. تومض العلامة أثناء عملية تغيير القيمة.
 • لمعرفة المعلومات حول أنواع البيانات و أمدية قيم الضبط الخاصة بالأحداث التي يمكن تحريرها، أنظر "أنواع الأحداث و محتوى الشاشة" (صفحة AR-82).

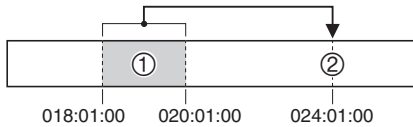
- ٧ . لكي تقوم بتطبيق بيانات الحدث، اضغط الزر **R-16** (ENTER).
 • هذا يتسبب في توقف العلامة عن الوميض.

ملاحظة

- يمكنك أيضاً إجراء العملية في الخطوة رقم ٣ بتحريك العلامة ● إلى "Insert" على قائمة محرر الحدث و ثم اضغط الزر **R-16** (ENTER).

كيفية نسخ الأحداث ضمن مدى محدد على الموقع المرغوب

- ١ . أعرض شاشة محرر الحدث للمسار الذي يحتوي على الأحداث التي ترغب في نسخها.
 • أنظر "كيفية إختيار مسار ما للتحرير" (صفحة AR-85).
 ٢ . إذا كان متطلباً، يمكنك إجراء عملية إعادة عزف أغنية ما لكي تفحص المدى الذي تريد إختياره لعملية النسخ و موقع النسخ.

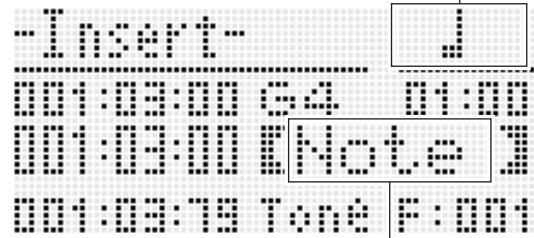


- أنظر "كيفية إعادة عزف أغنية ما من شاشة محرر الحدث (Quick Play)" (صفحة AR-85).

كيفية إدخال حدث ما

- ١ . أعرض شاشة محرر الحدث للمسار حيث ترغب في إدخال الحدث بداخله.
 • أنظر "كيفية إختيار مسار ما للتحرير" (صفحة AR-85).
 ٢ . استخدم الأزرار **R-17** (Λ, V) لتحريك العلامة إلى الموضع حيث ترغب في إدخال حدث ما بداخله.
 • سوف يتم إدخال الحدث الجديد عند نفس التوقيت كحدث حيث تقع العلامة. يمكنك عمل تنعيم ناعم للتوقيت بعد قيامك بإدخال الحدث الجديد.
 ٣ . اضغط الزر **C-9** (INSERT).
 • هذا يدخل الحدث عند الموقع المحدد و يعرض شاشة ما مثل تلك الواحدة الموضحة أدناه.

نوع النوتة (خاص بحدث النوتة فقط)



اسم نوع الحدث

- ٤ . استخدم القرص أو الأزرار **R-14** (-, +) لإختيار نوع حدث ما.
 • لمعرفة المعلومات حول الأحداث التي يمكن تحديدها، أنظر "أنواع الأحداث و محتوى الشاشة" (صفحة AR-82).
 • عندما يكون حدث نوتة ما محدد كنوع للحدث، قم بتحديد نوع النوتة (طول النوتة) مستخدماً الأزرار الموضحة في الجدول أدناه. قم بتحديد درجة النغم للنوتة في الخطوة رقم ٦ من هذه الطريقة.

لتحديد هذا النوع من النوتة:	اضغط هذا الزر:
كاملة	R-1 (o)
نصف	R-2 (d)
ربع	R-3 (j)
ثمان	R-7 (J)
سادس عشر	R-8 (h)
أثنى وثلاثون	R-9 (g)
منقطة*	R-4 (o)
ثلاثة نغمات*	R-10 (r3-j)

- * بالنسبة للنوت المنقطة و الثلاث نغمات التي تؤدي بوقت نغمتين، أولاً اختر النوتة و ثم أضف النقطة أو الثلاثية. لتحديد ربع نوتة المنقطة، على سبيل المثال، اضغط الزر **R-3** (j) و ثم اضغط الزر **R-4** (o).

كيفية الحساب الكمي لحدث نوتة منفرد

١. أعرض شاشة محرر الحدث للمسار الذي يشمل الحدث الذي ترغب في عمل حساب كمي له.
• أنظر "كيفية اختيار مسار ما للتحديد" (صفحة AR-85).

٢. استخدم الأزرار (R-17) (<, >) لتحريك العلامة إلى الحدث الذي ترغب في عمل حساب كمي له.

٣. اضغط الزر (C-11) (QUANTIZE).
• هذا يعرض الشاشة "Quantize".



٧. استخدم القرص أو الأزرار (R-14) (-, +) لتغيير الضبط داخل الأقواس السميكة ([]) إلى "Cursor".

٨. قم بتحديد النوتة التي ترغب في استخدامها كنوتة مرجعية للحساب الكمي.

لتحديد هذا النوع من النوتة:	اضغط هذا الزر:
ربع	R-3 (J)
ثمان	R-7 (J)
سادس عشر	R-8 (J)
أثنى وثلاثون	R-9 (J)
ثلاثة نغمات*	R-10 (r-3-)

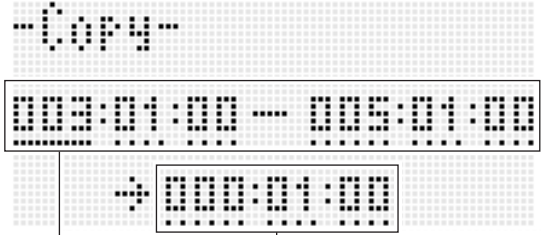
* بالنسبة إلى الثلاث نغمات التي تؤدي بوقت نغمتين، أولاً اختر النوتة و ثم أضف الثلاث نغمات. لتحديد عمل الثلاث نغمات للنوت الرابعة، على سبيل المثال، اضغط الزر (R-3) (J) و ثم اضغط الزر (R-10) (r-3-).

٦. بعد أن يكون كل شيء بالطريقة التي تريدها، اضغط الزر (R-16) (ENTER).

• هذا يجري الحساب الكمي و يعود إلى شاشة محرر الحدث.

٣. اضغط الزر (C-10) (COPY).

- هذا يعرض الشاشة "Copy".
- إذا كان لديك بالفعل تحديد لمدى ما مستخدماً شاشة محدد الموقع (صفحة AR-74)، فإن هذا المدى سوف يعرض على شاشة مواصفات المدى.



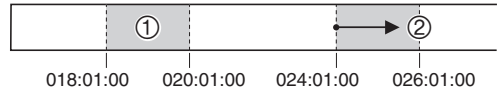
② نقطة مكان النسخ
① نسخ مدى المصدر (نقطة البداية- نقطة النهاية)

٤. استخدم الزر (R-17) (<, >) لتحريك العلامة، و ثم استخدم القرص أو الأزرار (R-14) (-, +) لتغيير القيمة عند موضع العلامة.

٥. بعد أن يكون كل شيء بالطريقة التي ترغبها، اضغط الزر (R-16) (ENTER).

٦. في الإستجابة للرسالة "Sure?" التي تظهر، اضغط الزر (R-14) (YES) لكي تقوم بإجراء النسخ أو الزر (R-14) (NO) للإلغاء.

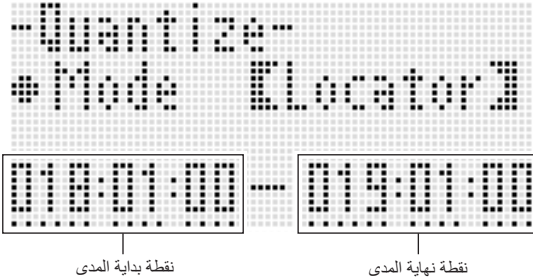
- الضغط على الزر (R-14) (YES) يقوم بتنفيذ عملية النسخ. تظهر الرسالة "Complete" وتعود العارضة إلى الشاشة "Copy" بعد إكمال عملية النسخ.
- عند هذا الوقت، تتحرك قيمة ② نقطة مكان النسخ على شاشة محدد الموقع لإتجاه الأمام بطول محدد بواسطة ① نسخ مدى المصدر.



إذا كنت ترغب في الاستمرار بنسخ نفس مدى مصدر النسخ على موقع آخر، قم بتكرار الخطوتين رقم ٥ ورقم ٦ مرة أخرى.

٧. للعودة إلى شاشة محرر الحدث، اضغط الزر (R-15) (EXIT).

- ٤ . استخدم القرص أو الأزرار (+, -) R-14 لتغيير الضبط داخل الأقواس السميكة ([]) إلى "Locator".
- هذا يعرض شاشة مواصفات المدى مثل تلك الواحدة الموضحة أدناه.
 - إذا كان لديك بالفعل تحديد لمدى ما مستخدماً شاشة محدد الموقع (صفحة AR-74)، فإن هذا المدى سوف يعرض على شاشة مواصفات المدى.



- ٥ . استخدم الزر (<, >) R-17 لتحريك العلامة، و ثم استخدم القرص أو الأزرار (+, -) R-14 لتغيير القيمة عند موضع العلامة.
- ٦ . أجزى الخطوة رقم ٥ تحت عنوان "كيفية الحساب الكمي لحدث نوتة منفرد"، بصفحة AR-89.
- ٧ . اضغط الزر L-17 (START/STOP) عندما ترغب في إعادة العزف مع تطبيق الحساب الكمي.
- لاحظ أن البيانات الفعلية تظل بدون تغيير حتى الآن.

- ٨ . بعد أن يكون كل شيء بالطريقة التي تريدها، اضغط الزر R-16 (ENTER).

- ٩ . في الإستجابة للرسالة "Sure?" التي تظهر، اضغط الزر R-14 (YES) لكي تقوم بإجراء الحساب الكمي أو الزر R-14 (NO) للإلغاء.

كيفية الحساب الكمي لجميع أحداث النوت داخل مسار ما

- ١ . أعرض شاشة محرر الحدث للمسار الذي ترغب في عمل حساب كمي له.
- أنظر "كيفية اختيار مسار ما للتعديل" (صفحة AR-85).

- ٢ . اضغط الزر C-11 (QUANTIZE).
- هذا يعرض الشاشة "Quantize".

- ٣ . استخدم القرص أو الأزرار (+, -) R-14 لتغيير الضبط داخل الأقواس السميكة ([]) إلى "All".

- ٤ . أجزى الخطوة رقم ٥ تحت عنوان "كيفية الحساب الكمي لحدث نوتة منفرد"، بصفحة AR-89.

- ٥ . اضغط الزر L-17 (START/STOP) عندما ترغب في إعادة العزف مع تطبيق الحساب الكمي.
- لاحظ أن البيانات الفعلية تظل بدون تغيير حتى الآن.

- ٦ . اضغط الزر R-16 (ENTER).

- ٧ . في الإستجابة للرسالة "Sure?" التي تظهر، اضغط الزر R-14 (YES) لكي تقوم بإجراء الحساب الكمي أو الزر R-14 (NO) للإلغاء.

كيفية الحساب الكمي لجميع أحداث النوت ضمن مدى محدد لمسار ما

- ١ . أعرض شاشة محرر الحدث للمسار الذي يشتمل على الأحداث التي ترغب في عمل حساب كمي لها.
- أنظر "كيفية اختيار مسار ما للتعديل" (صفحة AR-85).

- ٢ . إذا كان متطلباً، يمكنك إجراء عملية إعادة عزف أغنية ما عند هذا الوقت لكي تفحص المدى الذي تريد اختياره لعملية الحساب الكمي.
- أنظر "كيفية إعادة عزف أغنية ما من شاشة محرر الحدث (Quick Play)" (صفحة AR-85).

- ٣ . اضغط الزر C-11 (QUANTIZE).
- هذا يعرض الشاشة "Quantize".

حذف أحداث منحنى درجة النغم

يمكنك استخدام الطرق في هذا القسم لحذف جميع أحداث منحنى درجة النغم من مسار ما أو من مدى محدد داخل مسار ما.

ملاحظة

- لحذف أحداث منحنى درجة النغم المفردة، أجري عملية التشغيل تحت عنوان "كيفية حذف حدث مفرد" (صفحة AR-86).
- بعد حذف أحداث منحنى درجة النغم داخل مسار واحد من المسار 01 وحتى المسار 16، يمكنك إعادة النسخ لعمليات منحنى درجة النغم الجديدة (عجلة **PITCH BEND (S-1)**) لذلك المسار، لفعل ذلك، استخدم الطريقة تحت عنوان "كيفية التسجيل على المسار من 01 إلى المسار 16" (صفحة AR-69)، واختر "OVDB" (إعادة النسخ) للضبط "RecType" في الخطوة رقم ٦-٣).
- حيث أن "OVDB" لا يمكن إختياره لـ "RecType" عند التسجيل على نظام المسار، سوف لا تكون غير قادر على إعادة نسخ عمليات منحنى درجة النغم بعد حذف أحداث منحنى درجة النغم من على نظام المسار. يمكنك استخدام الطريقة تحت عنوان "كيفية إدخال حدث ما" (صفحة AR-88) لإدخال أحداث منحنى درجة النغم.

كيفية حذف جميع أحداث منحنى درجة النغم داخل مسار ما

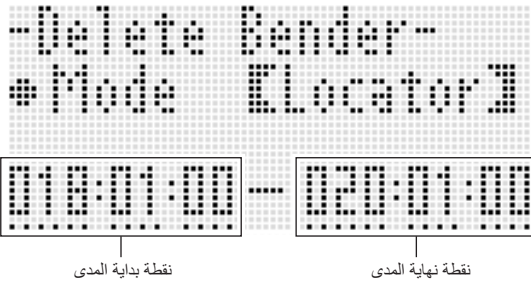
1. أعرض شاشة محرر الحدث للمسار الذي يشتمل على أحداث منحنى درجة النغم التي ترغب في حذفها.
 - أنظر "كيفية إختيار مسار ما للتحريك" (صفحة AR-85).
2. أثناء الاستمرار في الضغط على الزر **R-13 (FUNCTION)**، اضغط الزر **C-13 (MENU)** لعرض قائمة محرر الحدث.
3. استخدم الزر **R-17 (Λ, V)** لكي تحرك العلامة ● إلى **DeleteBender**، و ثم اضغط الزر **R-16 (ENTER)**.
 - هذا يتسبب في ظهور الشاشة "Delete Bender".



4. استخدم القرص أو الأزرار **R-14 (-, +)** لتغيير الضبط داخل الأقواس السمكية **([])** إلى **"ALL"**، و ثم اضغط الزر **R-16 (ENTER)**.
5. في الإستجابة للرسالة **"Sure?"** التي تظهر، اضغط الزر **R-14 (YES)** لكي تحذف أو الزر **R-14 (NO)** للإلغاء.

كيفية حذف جميع أحداث منحنى ضمن مدى محدد لمسار ما

1. أعرض شاشة محرر الحدث للمسار الذي يشتمل على أحداث منحنى درجة النغم التي ترغب في حذفها.
 - أنظر "كيفية إختيار مسار ما للتحريك" (صفحة AR-85).
2. إذا كان متطلباً، يمكنك إجراء عملية إعادة عزف أغنية ما عند هذا الوقت لكي تفحص المدى الذي تريد إختياره لعملية الحذف.
 - أنظر "كيفية إعادة عزف أغنية ما من شاشة محرر الحدث (Quick Play)" (صفحة AR-85).
3. أثناء الاستمرار في الضغط على الزر **R-13 (FUNCTION)**، اضغط الزر **C-13 (MENU)** لعرض قائمة محرر الحدث.
4. استخدم الزر **R-17 (Λ, V)** لكي تحرك العلامة ● إلى **DeleteBender**، و ثم اضغط الزر **R-16 (ENTER)**.
 - هذا يتسبب في ظهور الشاشة "Delete Bender".
5. استخدم القرص أو الأزرار **R-14 (-, +)** لتغيير الضبط داخل الأقواس السمكية **([])** إلى **"Locator"**.
 - هذا يعرض شاشة مواصفات المدى مثل تلك الواحدة الموضحة أدناه.
 - إذا كان لديك بالفعل تحديد لمدى ما مستخدماً شاشة محدد الموقع (صفحة AR-74)، فإن هذا المدى سوف يعرض على شاشة مواصفات المدى.



6. استخدم الزر **R-17 (<, >)** لتحريك العلامة، و ثم استخدم القرص أو الأزرار **R-14 (-, +)** لتغيير القيمة عند موضع العلامة.
7. بعد أن يكون كل شيء بالطريقة التي تريدها، اضغط الزر **R-16 (ENTER)**.
8. في الإستجابة للرسالة **"Sure?"** التي تظهر، اضغط الزر **R-14 (YES)** لكي تقوم بعملية الحذف أو الزر **R-14 (NO)** للإلغاء.

٦. اضغط الزر (ENTER) R-16.

- هذا سوف يعرض شاشة الضبط مثل تلك الواحدة الموضحة أدناه.



- الآتي يشرح المعاني و أمثلة الضوابط للبيانات الموجودة على الشاشة. الضوابط المعلمة بالعلامة النجمية (*) داخل العمود "مدى الضبط" هي ضوابط إجبارية ابتدائية.

اسم البند	الشرح	مدى الضبط
Fix (قيمة ثابتة)	يحدد القيمة الثابتة كقيمة للسرعة. اختر "oFF" لهذا الضبط لكي تضبط اعتماداً على قيمة السرعة الحالية لكل حدث نوتة.	*oFF، من ٠٠١ إلى ١٢٧
Rate (معدل السرعة)	هذه الضوابط تكون قابلة للعمل فقط عندما تكون "oFF" مختارة للضبط "Fix". أنهم يغيروا قيمة السرعة لكل حدث نوتة تبعاً للتعبير الرياضي (قطع الأجزاء العشرية) الموضحة أدناه. تستخدم ١ عندما تنتج القيمة بالتعبير الأقل من ٠١، و تستخدم ١٢٧ عندما تكون أكبر من ١٢٧. (السرعة الحالية) × (الضبط Rate) + (ضبط Offset)	من صفر إلى ١٠٠٪* إلى ٢٠٠٪
Offset (موازن السرعة)		من -١٢٦ إلى ١٢٦* إلى ١٢٦+

٧. لتغيير الضبط إلى القيمة المرغوبة، اضغط الزر (ENTER) R-16.

- ٨. في الإستجابة للرسالة "Sure?" التي تظهر، اضغط الزر R-14 (YES) لتنفيذ الضبط أو الزر R-14 (NO) للإلغاء.

كيفية ضبط قيمة السرعة لحدث نوتة ما

- ١. أعرض شاشة محرر الحدث للمسار الذي ترغب في تحريره.
- انظر "كيفية اختيار مسار ما للتحرير" (صفحة AR-85).

- ٢. اعتماداً على نوع الضبط الذي ترغب في عمله، أجزى إحدى العمليات الموضحة أدناه.

لضبط هذا:	أفعل هذا:
حدث نوتة منفرد	على شاشة محرر الحدث، حرك العلامة إلى حدث النوتة الذي ترغب في ضبطه و ثم قم بالتقدم إلى الخطوة رقم ٣.
جميع أحداث النوتة داخل مسار ما	تقدم إلى الخطوة رقم ٣.
أحداث النوتة ضمن المدى المحدد داخل مسار ما.	تقدم إلى الخطوة رقم ٣.

- ٣. أثناء الاستمرار في الضغط على الزر (FUNCTION) R-13، اضغط الزر (MENU) C-13 لعرض قائمة محرر الحدث.

- ٤. استخدم الزر (Λ, V) R-17 لتحريك العلامة ● إلى "VelocityMod." و ثم اضغط الزر (ENTER) R-16. هذا يعرض شاشة "Velocity Modify".



- ٥. استخدم القرص أو الأزرار (+, -) R-14 لتغيير الوضع المشار إليه داخل الأقواس السميكة ([]).

لضبط هذا:	اختر هذا الوضع:
حدث نوتة منفرد	Cursor
جميع أحداث النوتة داخل مسار ما	All
أحداث النوتة ضمن المدى المحدد داخل مسار ما	Locator

- أثناء وجود الوضع "Locator" مختاراً، استخدم الأزرار R-17 (<, >)، القرص، أو الأزرار (+, -) R-14 لتحديد المدى الذي تريد ضبط قيمة سرعة حدث النوتة له.

كيفية حذف حدث الضربة

1. أجري الطريقة تحت عنوان "كيفية بدء عملية محرر الحدث" بصفحة AR-81 لكي تعرض قائمة محرر الحدث.
2. استخدم الزر R-17 (V) لكي تحرك العلامة ● إلى "Beat" و ثم اضغط الزر R-16 (ENTER).
• هذا يعرض الشاشة "Beat".

```

-Beat-
-----
TOP 4/4
002 2/4

```

3. استخدم الأزرار R-17 (Λ, V) لتحريك العلامة إلى الضربة التي ترغب في حذفها.

4. اضغط الزر C-8 (DELETE).
• سوف يحذف الحدث الموجود عند موضع العلامة الحالية بمجرد أن تقوم بالضغط على الزر C-8 (DELETE).

كيفية ضبط قيمة وقت البوابة لحدث نوتة ما

1. أجري الخطوات من ١ إلى ٥ تحت عنوان "كيفية ضبط قيمة السرعة لحدث نوتة ما" بصفحة AR-92. في الخطوة رقم ٤، اختر "GatetimeMod." بدلاً من "VelocityMod."
2. اضغط الزر R-16 (ENTER).
• هذا سوف يعرض شاشة الضبط مثل الوحدة الموضحة أدناه.

```

-Gatetime Modify-
#Fix [ 0FF]
Rate [ 000]
Offset [ 00:00]

```

- الآتي يشرح المعاني و أممية الضوابط للبند الموجودة على الشاشة. الضوابط المعلمة بالعلامة النجمية (*) داخل العمود "مدى الضبط" هي ضوابط إجبارية ابتدائية.

اسم البند	الشرح	مدى الضبط
Fix (قيمة ثابتة)	يحدد القيمة الثابتة لقيمة وقت البوابة. القيمة 99:95 تعبر عن ربع نوتة ٩٩ ضربية، و ٩٥ نكة. اختر "oFF" لهذا الضبط لكي تضبط اعتماداً على قيمة قيمة وقت البوابة لكل حدث نوتة.	00:00 من *oFF 99:95 إلى
Rate (معدل وقت البوابة)	هذه الضوابط تكون قابلة للعمل فقط عندما تكون "oFF" مختارة للضبط "Fix". أنهم يغيروا قيمة وقت البوابة لكل حدث نوتة تبعاً للتعبير الرياضي (قطع الأجزاء العشرية) الموضحة أدناه. تستخدم 00:00 عندما تنتج القيمة بالتعبير الأقل من 00:00، وتستخدم 99:95 عندما تكون أكبر من 99:95.	من صفر إلى ١٠٠٪ * إلى ٢٠٠٪
Offset (موازن وقت البوابة)	(وقت البوابة الحالية) × (الضبط Offset) + (Rate)	من 9:95- إلى 0:00 * إلى 9:95+

3. لتغيير الضبط إلى القيمة المرغوبة، اضغط الزر R-16 (ENTER).

4. في الإستجابة للرسالة "Sure?" التي تظهر، اضغط الزر R-14 (YES) لتنفيذ الضبط أو الزر R-14 (NO) للإلغاء.

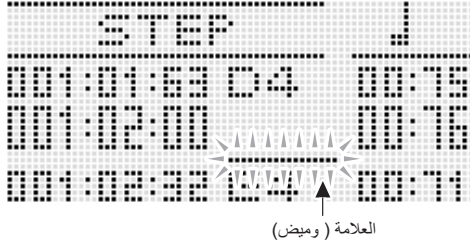
كيفية إجراء إدخال الخطوة

١. أعرض شاشة محرر الحدث للمسار حيث ترغب في إجراء إدخال الخطوة.

- أنظر "كيفية اختيار مسار ما للتحريك" (صفحة AR-85).

٢. اضغط الزر **C-12 (STEP)**.

- هذا سوف يعرض شاشة ضبط ما مثل تلك الواحدة الموضحة أدناه. العلامة دائماً تومض أثناء عملية إدخال الخطوة.



٣. قم بترتيب ضوابط إدخال الخطوة.

- (١) أثناء الاستمرار في الضغط على الزر **R-13 (FUNCTION)**، اضغط الزر **C-13 (MENU)**.
- هذا يعرض شاشة قائمة الإدخال الموضحة أدناه.



- (٢) استخدم الأزرار **R-17 (Λ, V)** لتحريك العلامة ● إلى بند الضبط الذي ترغب في تغييره.
- (٣) استخدم القرص أو الأزرار **R-14 (-, +)** لتغيير قيمة الضبط.
- لمعرفة المعلومات حول المعاني و أمدية الضوابط للبنود الموجودة على الشاشة، أنظر "بنود ضوابط قائمة الإدخال" (صفحة AR-95).
- (٤) اضغط الزر **R-15 (EXIT)** لكي تخرج القائمة.

٤. استخدم الأزرار **L-15 (▶▶FF)** و **L-14 (◀◀REW)** لتحريك

- العلامة إلى الموقع والذي منه ترغب في إجراء عملية إدخال الخطوة.
- سوف تتحرك العلامة بخطوات مقدرها ميزان موسيقي واحد.

كيفية إدخال حدث الضربة

١. أجري الخطوتين ١ و ٢ تحت عنوان "كيفية حذف حدث الضربة" (صفحة AR-93).

٢. حرك العلامة إلى حدث الضربة التي تأتي مباشرة قبل الموقع الذي ترغب في إدخال حدث الضربة الجديدة بداخله.

٣. اضغط الزر **C-9 (INSERT)**.

- هذا سوف يدخل حدث الضربة الجديد إلى داخل الميزان الموسيقي التالي بعد موضع العلامة الذي قمت باختياره في الخطوة رقم ٢، والذي لا يحتوي على حدث الضربة. إذا، على سبيل المثال يوجد هناك أحداث للضربات بالفعل داخل الموازين الموسيقية ١٦ و ١٧، فإن اختيار حدث الضربة داخل الميزان الموسيقي ١٦ مع العلامة والضغط على الزر **C-9 (INSERT)** سوف يدخل الضربة الجديدة إلى داخل الميزان الموسيقي رقم ١٨.

٤. قم بتغيير الميزان الموسيقي لحدث الضربة والضربة كما هو متطلباً.

- استخدم الزر **R-17 (<, >)** لتحريك العلامة، و ثم استخدم القرص أو الأزرار **R-14 (-, +)** لتغيير القيمة عند موضع العلامة. تومض العلامة أثناء عملية تغيير القيمة. الضغط على الزر **R-16 (ENTER)** يعمل على تطبيق الضبط و يتسبب في توقف العلامة عن الوميض.

٥. للعودة إلى شاشة محرر الحدث، اضغط الزر **R-15 (EXIT)**.

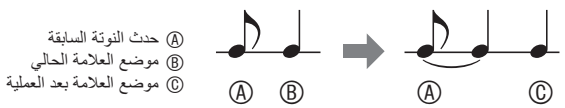
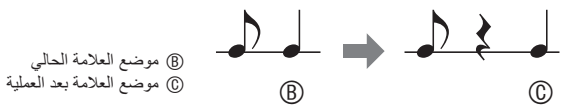
الإدخال المباشر لأحداث النوت (إدخال الخطوة)

إدخال الخطوة هي وظيفة لمحرر الحدث. يمكنك استخدام إدخال الخطوة لتحديد الطول و درجة النغم لكل نوت موسيقية على حده (حدث النوتة). داخل مسار النظام، يمكنك أيضاً إجراء إدخال الخطوة لأوتار المصاحبة التلقائية (أحداث الأوتار) بالمثل.

ملاحظة

- أن إجراء إدخال الخطوة داخل مسار ما والذي بالفعل يشمل بيانات مسجلة سوف لا يتم حذف البيانات الموجودة. هذا يعني أنه يمكنك استخدام إدخال الخطوة للإضافة إلى البيانات المسجلة الموجودة.

٥. استخدم الأزرار من R-1 (o) إلى R-4 (o) والأزرار من R-7 (J) إلى R-10 (r-3-) لتحديد طول النوتة الموسيقية التي ترغب في إدخالها.
- لمعرفة المعلومات حول كيفية تحديد أطوال النوت، انظر الخطوة رقم ٤ تحت عنوان "كيفية إدخال حدث ما" (صفحة AR-88).
 - يمكنك إجراء عمليات التشغيل التالية أثناء إدخال الخطوة لكي تدخل الأربطة و الاستراحات.

لنفعل هذا:	أجري هذه العملية:
<p>ربط النوتة عند موضع العلامة الحالي بحدث النوتة قبلها مباشرةً</p> <p>١. عند موضع العلامة الحالي، قم بتحديد طول النوتة التي تريد ربطها مع حدث النوتة التي تسبقها مباشرةً.</p> <p>٢. اضغط الزر R-11 (TIE) (—).</p> <p>• هذا يضيف طول النوتة التي قمت بتحديدك داخل الخطوة ١ إلى طول النوتة التي تسبقها مباشرةً. عند هذا الوقت، سوف تتحرك العلامة لإتجاه الأمام بتوقيت للكمية المضافة.</p>  <p>حدث النوتة السابقة (A) موضع العلامة الحالي (B) موضع العلامة بعد العملية (C)</p>	<p>١. عند موضع العلامة الحالي، قم بتحديد نوتة ما والتي تكون بنفس الطول مثل الإستراحة التي تريد إدخالها.</p> <p>٢. اضغط الزر R-5 (REST).</p> <p>• سوف تتحرك العلامة لإتجاه الأمام بمقدار طول النوتة التي قمت بتحديدك في الخطوة رقم ١.</p>  <p>موضع العلامة الحالي (B) موضع العلامة بعد العملية (C)</p>

٦. اضغط مفتاح لوحة المفاتيح التي تتبع النوتة التي ترغب في إدخالها.

- يتم إدخال النوتة بمجرد أن تقوم بالضغط على مفتاح لوحة المفاتيح، وسوف تتحرك العلامة بمقدار الطول الذي قمت بتحديدك في الخطوة رقم ٥ إلى الميزان الموسيقي: الضريبة: النكتة التالية. من هنا يمكنك إدخال النوتة التالية، إذا رغبت.

٧. كرر الخطوتين ٥ و ٦ لإدخال النوت التي تريدها.

- إذا كنت ترغب في إدخال سلسلة من النوت الموسيقية والتي من نفس الطول، قم بتخطي الخطوة رقم ٥ و أجري الخطوة رقم ٦ فقط.

٨. بعد إدخال جميع النوت التي تريدها، اضغط الزر R-15 (EXIT) أو الزر R-17 (Λ, V).

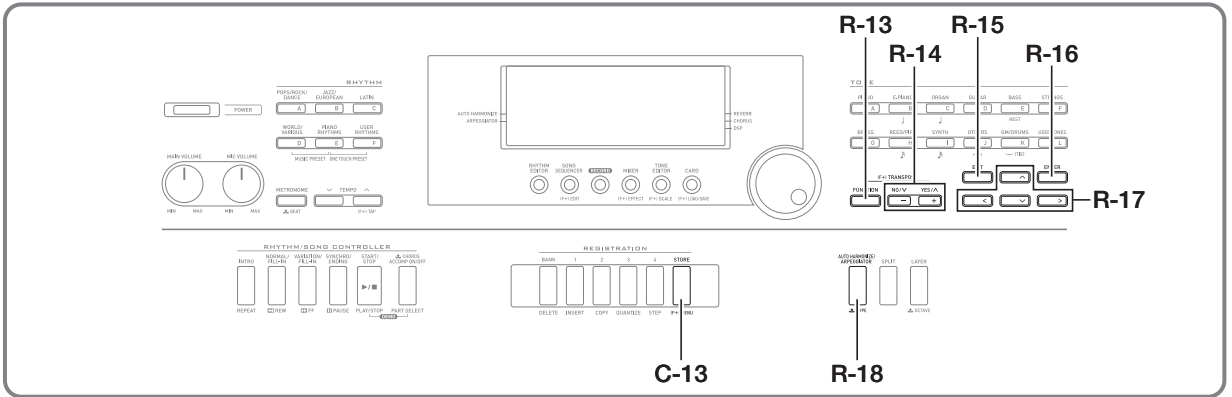
- هذا يعود إلى شاشة محرر النغمة.

بنود ضوابط قائمة الإدخال

الضغط على الزر C-13 (MENU) أثناء الاستمرار في الضغط على الزر R-13 (FUNCTION) أثناء إدخال الخطوة سوف يعرض قائمة الإدخال. الآتي يشرح المعاني و أمدية الضوابط لبنود قائمة الإدخال. الضوابط المعلمة بالعلامة النجمية (*) داخل العمود "مدى الضبط" هي ضوابط إجبارية أبتدائية.

اسم البند	الشرح	مدى الضبط
GateRate (معدل البوابة)	يحدد معدل البوابة كنسبة مئوية لطول البوابة المدخل الفعلي لطول حدث النوتة (طول البوابة) أو حدث الوتر الذي تم تحديده بواسطة استخدام الأزرار من R-1 (o) إلى R-4 (o) ومن R-7 (J) إلى R-10 (r-3-). تحديد GateRate بنسبة ٠.٨٠٪ و إدخال ربع النوتة (٩٦ نكتة)، على سبيل المثال، سوف ينتج في ضبط GATE ل ٠٠.٧٦ (٩٦ × ٠.٨ = ٧٦.٨، والقطع إلى ٧٦).	من ٠.٠١٪ إلى ٠.٨٠٪* إلى ١٠٠٪
Velocity (السرعة)	يحدد قيمة السرعة لحدث النوتة المدخلة أو حدث الوتر. تحديد "KeyOn" يدخل قيمة سرعة ما تبعاً للضغط المطبق على المفتاح.	KeyOn، من ٠.٠١ إلى ١٠٠* إلى ١٢٧
SysTrack (مسار النظام)	يختار أيًا من إدخال حدث النوتة أو إدخال حدث الوتر عند الإدخال على مسار النظام.	Chord ،*note

استخدام قائمة الوظيفة



٣. بنود الضبط من "Performance" وأدناه هي مجموعات تشمل بنود ضوابط متعددة. استخدم الطريقة التالية لتغيير الضوابط للبنود في كل مجموعة.

- (١) استخدم الأزرار R-17 (Δ, V) لتحريك العلامة ● إلى أسم المجموعة المرغوبة وتم اضغط الزر R-16 (ENTER). هذا يعرض البنود المشتملة داخل المجموعة.



مثال: المجموعة Performance

- (٢) استخدم الأزرار R-17 (Δ, V, <, >) لتحريك العلامة ● إلى الذي ترغب في تغييره.
- (٣) استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لتغيير قيمة الضبط.
- الضغط على الأزرار R-14 (-, +) في نفس الوقت يعود بالبند إلى ضبطه الإجمالي الابتدائي.
- (٤) للعودة إلى قائمة الوظيفة، اضغط الزر R-15 (EXIT).

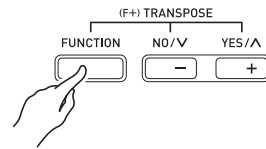
تحتوي قائمة الوظيفة عل بنود للتغيم وضوابط للمس، تشغيل / إيقاف المحلي، والضوابط الشاملة الأخرى التي تحتاج للتغيير النادر نسبياً الخاص بك. أنها تشمل أيضاً بعض عمليات تشغيل كارت الذاكرة (التشكيل، إلخ).

استخدام قائمة الوظيفة

هذا القسم يشرح عمليات قائمة الوظيفة. من أجل التفاصيل حول بنود قائمة الوظيفة، انظر "ضوابط قائمة الوظيفة" (صفحة AR-97).

كيفية تغيير ضبط بند قائمة الوظيفة

١. اضغط الزر R-13 (FUNCTION).



- هذا يعرض قائمة الوظيفة مثل تلك الواحدة الموضحة أدناه.



٢. لضبط الضبط "Tune" (التنغيم)، استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لتغيير القيمة الموجودة داخل الأقواس السميكة ([]).
- الضغط على الأزرار R-14 (-, +) في نفس الوقت يعود بالضبط إلى قيمته الإيجابية الابتدائية.

Touch (استجابة اللمس)

اختر واحد من الضوابط أدناه لتحديد العلاقة بين ضغط المفتاح و مستوى صوت النوتة الموسيقية.

oFF : مستوى صوت النوتة ثابت بغض النظر عن الضغط الواقع على لوحة المفاتيح.

*1 : عادي

*2 : صوت قوي حتى مع الضغط الخفيف

TchOffVel (سرعة إيقاف اللمس)

يحدد ضبط قيمة السرعة عندما يكون ضبط اللمس في وضع الإيقاف.

127 - 100* - 000

Ped.Assign (تعيين البدال)

يحدد عملية تشغيل البدال المتصل بالمقيس T-3

(SUSTAIN/ASSIGNABLE JACK)

SUS : بدال التدعيم

SSt : بدال سيمستونوتو

Sft : بدال ناعم

rHy : بدء الإيقاع/ مفتاح الإيقاف

BendRange (مدى الإنحناء)

يحدد مدى التغير في درجة النغم الذي يحدث عند إدارة عجلة (S-1)

PITCH BEND

من 00 إلى 02* إلى 24 نصف نغمة

ArpegHold (ماسك توقيع النغمات)

يحدد كيفية تشغيل توقيع النغمات تبعاً لمفاتيح لوحة المفاتيح المضغوطة عندما يكون

توقيع النغمات (صفحة AR-23) يكون في الإستخدام.

oFF : يعزف توقيع النغمات أثناء وجود مفاتيح وتر ما مضغوطة على لوحة المفاتيح

on : يعزف توقيع النغمات بعد أن يتم تحرير مفاتيح لوحة المفاتيح.

ملاحظة

• عندما تكون "on" مختارة لهذا الضبط، يمكنك تحويل عزف توقيع النغمات لوضع

الإيقاف بالضغط على الزر **R-18**

(**AUTO HARMONIZE/ARPEGGIATOR**) لكي تجعل توقيع النغمات

غير قادر على العمل، أو يمكنك تغيير هذا الضبط إلى "oFF".

٤ . لكي تخرج قائمة الوظيفة، اضغط الزر **R-13 (FUNCTION)** أو الزر **R-15 (EXIT)**.

هام!

- لاحظ أن جميع ضوابط قائمة الوظيفة التي قمت بترتيبها تعود إلى ضوابطها الإيجابية الابتدائية حينما تقوم بتحويل لوحة المفاتيح الرقمية لوضع الإيقاف. يمكنك ترتيب لوحة المفاتيح الرقمية بحيث أن تتذكر آخر ضوابط لها أو لتطبيق الضوابط الإيجابية المحددة مسبقاً في كل مرة تقوم بتحويلها لوضع التشغيل. من أجل التفاصيل، أنظر "AutoResume (الإستعادة التلقائية)" (صفحة AR-100) و "Default (الضوابط الإيجابية)" (صفحة AR-100).
- يمكن أيضاً تخزين بعض ضوابط قائمة الوظيفة على ذاكرة التسجيل. من أجل التفاصيل، أنظر "تخزين ضوابط لوحة المفاتيح على ذاكرة التسجيل" (صفحة AR-62).

ضوابط قائمة الوظيفة

هذا القسم يشرح المعنى لكل بند من بنود ضوابط قائمة الوظيفة، ويقدم معلومات حول أمدية الضوابط و القيم الإيجابية الابتدائية.

- لكل بند، الضبط الإيجابي الابتدائي يشار إليه بالعلامة النجمية (*).

Tune (التنغيم)

يقوم بالتنغيم الناعم لجميع تنغيم لوحة المفاتيح بخطوات مقدارها ٠,١ هرتز.

A4=415.5 - 440.0* - 465.9Hz

مجموعة Performance (الأداء/المصاحبة)**ملاحظة**

- يمكنك مباشرة عرض شاشة المجموعة هذه بدون الذهاب خلال قائمة الوظيفة. أثناء عرض القدرة الابتدائية على الشاشة، أستم في الضغط على الزر **R-13 (FUNCTION)** أثناء القيام بالضغط على الزر **C-13 (MENU)**.

-Performance- 1/3
Touch [12]
* TchOffVel [100]
* Ped.Assign [SUS]

مجموعة Play/CardUtil (إعادة العزف، منفعة الكارت)

ملاحظة

- يمكنك مباشرة عرض شاشة المجموعة هذه بدون الذهاب خلال قائمة الوظيفة. أثناء الوجود في وضع الكارت (صفحة AR-103)، استمر في الضغط على الزر **R-13 (FUNCTION)** أثناء القيام بالضغط على الزر **C-13 (MENU)**.

```
--PlayCard[dt1]- 1/2#
#Precount  [off]
#SongHereat[off]
#AllData    >End
```

PreCount (صوت ماقبل العد للأغنية)

يحدد إذا كان ماقبل العد يجب أن يصدر صوته (on) عندما يبدأ إعادة العزف لأغنية ما في وضع الكارت (صفحة 103-AR) أو إذا كان ماقبل العد يجب أن لا يصدر صوته (*off).

SongRepeat (عزف تكرار الأغنية)

يحدد إذا كان ملف الأغنية المفرد يجب أن يتكرر عزفه (on) أثناء إعادة العزف داخل وضع الكارت (صفحة AR-103) أو إذا كان ملف الأغنية يجب ألا يتكرر عزفه (*OFF).

AllData (جميع البيانات)

يمكنك بعملية واحدة تخزين جميع بيانات المستخدم الموجودة داخل ذاكرة لوحة المفاتيح الرقمية على كارت الذاكرة، أو تحميل جميع بيانات المستخدم من كارت الذاكرة إلى ذاكرة لوحة المفاتيح الرقمية.

أنظر "كيفية التخزين بعملية واحدة جميع بيانات لوحة المفاتيح الرقمية على كارت الذاكرة" (صفحة AR-105) و "كيفية التحميل بعملية واحدة جميع بيانات لوحة المفاتيح الرقمية من كارت الذاكرة" (صفحة AR-106) لمزيداً من المعلومات.

CardFormat (تشكيل الكارت)

انظر "تشكيل كارت الذاكرة" (صفحة AR-103).

FileDelete (حذف الملف)

أنظر "كيفية حذف ملف ما من كارت الذاكرة" (صفحة AR-107).

FileRename (إعادة تسمية الملف)

أنظر "كيفية إعادة تسمية ملف ما على كارت الذاكرة" (صفحة AR-107).

ArpegSpeed (سرعة توقيع النغمات)

يحدد ماهي عدد المرات التي يجب أن يصدر فيها صوت النغمات أو الأوتار ضمن الضربة الواحدة لمقطوعات توقيع النغمات المعزوفة بواسطة توقيع النغمات السريعة (صفحة 23-AR).

8 ,6 ,4S , * 4 ,3 ,2S ,2 ,1

قيمة الضبط تشير إلى عدد المرات ضمن الضربة الواحدة. القيم بإختيار ما والذي يكون فقط قيمة سوف يصدر صوت النوتة بعدد من المرات ضمن الضربة الواحدة.

إختيار "4"، على سبيل المثال، سوف يعزف مع الإيقاع ♩ ♩ ♩ ♩.

القيم بإختيار ما والذي يشمل الحرف "S" سوف يعزف خليط ما. 2S ♩ ♩ يعزف و 4S يعزف ♩ ♩ ♩ ♩.

ملاحظة

- إمكانية الضوابط لهذا البند يعتمد على نوع توقيع النعمت السريعة. أرجع إلى "الملحق" المنفصل من أجل التفاصيل.

ArpegPart (جزء توقيع النغمات)

يحدد إذا كان عزف توقيع النغمات يجب أن يستخدم للوحة المفاتيح للجزء UPPER أو للوحة المفاتيح الجزء LOWER عندما يكون توقيع النغمات (صفحة AR-23) مستخدماً بينما تكون لوحة المفاتيح مجزأة بين النغمتين (صفحة AR-15).

UPPER *Upp : الجزء

LOWER : الجزء : Low

RegFltAcmp (مرشح التسجيل : المصاحبة)

يحدد إذا كانت ضوابط المصاحبة مستدعية (OFF*) عندما يكون ضبط التسجيل مستدعي (صفحة 62-AR)، أو إذا كانت ضوابط المصاحبة غير مستدعية (on).

RegFltScal (مرشح التسجيل : السلم الموسيقي)

يحدد إذا كانت ضوابط السلم الموسيقي مستدعية (OFF*) عندما يكون ضبط التسجيل مستدعي (صفحة 62-AR)، أو إذا كانت ضوابط السلم الموسيقي غير مستدعية (ON).

المجموعة MIDI

```
-MIDI-
* KeyboardCh [ 013 ]
* LocalCtrl [ on ]
* AccompOut [ oFF ]
```

KeyboardCh (قناة لوحة المفاتيح)

يختار القناة لإرسال بيانات MIDI لعزف لوحة المفاتيح إلى جهاز خارجي (قناة لوحة المفاتيح).

01* - 16

LocalCtrl (التحكم المحلي)

يحدد ما إذا كان الضغط على مفتاح ما يصدر صوت مصدر الصوت الداخلي (*on) أو ما إذا كانت لوحة المفاتيح ومصدر الصوت الداخلي يجب أن يكونوا غير متصلين (oFF).

AccompOut (خرج MIDI المصاحبة)

يحدد إذا كانت بيانات MIDI المصاحبة التلقائية يجب أن ترسل لجهاز خارجي (on) أو لا ترسل إلى جهاز خارجي (*oFF).

المجموعة General (أخري)

```
-General- 1/2
* Contrast [ 093 ]
* AutoPower [ on ]
* AutoResume [ oFF ]
```

Contrast (تباين العارضة LCD)

يضبط تباين العارضة.

01 - 09* - 17

AutoPower (إيقاف القدرة التلقائي)

يحدد إذا كان إيقاف القدرة التلقائي (صفحة AR-13) قابل للعمل (*on) أو مبطل عن العمل (oFF). حتى إذا كانت "on" مختارة لهذا الضبط، فأنتك يمكن أن تبطل إيقاف القدرة التلقائي عن العمل مؤقتاً بالإستمرار في الضغط على الزر L-4 (A) POPS/ROCK/DANCE أثناء قيامك بالضغط على الزر L-1 (POWER) لتحويل القدرة لوضع التشغيل.

مجموعة Volume (مستوى الصوت)

```
-Volume-
* AccomVol1 [ 000 ]
* SongVol1 [ 127 ]
* MetroVol1 [ 100 ]
```

ملاحظة

- من أجل التفاصيل حول "الأجزاء" المذكورة هنا، أنظر "كيف يتم تنظيم الأجزاء" (صفحة AR-39).

AccompVol. (مستوى صوت المصاحبة التلقائية)

يضبط مستوى صوت المصاحبة التلقائية (مستوى الصوت الرئيسي للأجزاء من A09 وحتى A16). هذا الضبط لا يؤثر على مستوى صوت لوحة المفاتيح (الأجزاء من A01 وحتى A03).

000 - 115* - 127

SongVol. (مستوى صوت الأغنية)

يضبط مستوى الصوت الرئيسي لإعادة عزف ملف الأغنية داخل وضع الكارت (صفحة AR-103). هذا الضبط لا يؤثر على مستوى صوت لوحة المفاتيح (الأجزاء من A01 وحتى A03) أو مستوى صوت المصاحبة التلقائية (الأجزاء من A09 وحتى A16).

000 - 127*

MetroVol. (مستوى صوت بندول الإيقاع)

يضبط مستوى صوت بندول الإيقاع. هذا الضبط مرتبط مع مستوى صوت الجزء A08 (مستوى صوت الجزء) والذي يمكن ضبطه مع الخلاط (صفحة AR-39).

000 - 100* - 127

٤ . استخدم الأزرار (V, ^) R-17 لإختيار العملية التي تريدها.

لعمل هذا:	حرك العلامة ● هنا:
عودة الضوابط الإجبارية لتشغيل القدرة إلى الضوابط الإجبارية للمصنع (مسح الضوابط الإجبارية).	Clear
إعادة كتابة الضوابط الإجبارية لتشغيل القدرة مع الضبط الحالي للوحة المفاتيح الرقمية (تسجيل الضوابط الإجبارية).	Store

- لمعرفة المعلومات حول بنود الضوابط التي يتم تسجيلها كضوابط إجبارية، انظر "قائمة العوامل" (صفحة AR-127).

٥ . بعد أن يكون كل شيء بالطريقة التي ترغبها، اضغط الزر R-16 (ENTER).

- تظهر الرسالة "Complete" وتعود العارضة إلى الشاشة قبل قيامك بالضغط على الزر R-16 (ENTER) في الخطوة رقم ٣.

٦ . لكي تخرج قائمة الوظيفة، اضغط الزر R-13 (FUNCTION).

ملاحظة

- إذا كنت ترغب في أن تستعيد الضوابط الإجبارية حينما تتحول القدرة لوضع التشغيل، اختر "oFF" للضبط "AutoResume" (صفحة AR-100).

Initialize (العودة للوضع الابتدائي)

يمكن استخدام هذا البند لعودة جميع البيانات والضوابط للوضع الابتدائي، أو ضوابط العوامل فقط.

ملاحظة

- لمعرفة المعلومات حول ماهي الضوابط التي تعود إلى الوضع الابتدائي عندما تكون "Parameter" مختارة للعودة للوضع الابتدائي في الخطوة رقم ٤ من الطريقة المذكورة أدناه، انظر "قائمة العوامل" (صفحة AR-127).

AutoResume (الإستعادة التلقائية)

يحدد ما إذا كانت لوحة المفاتيح الرقمية يجب أن تتذكر ضبطها عندما تحولها لوضع الإيقاف وتستعيده في المرة التالية التي تقوم فيها بتحويلها لوضع التشغيل. **oFF** : تستعيد تشغيل القدرة إجبارياً عندما تكون القدرة محولة لوضع التشغيل. **on** : تتذكر الضبط عندما تكون القدرة في وضع الإيقاف و تستعيده عندما تعود القدرة لوضع التشغيل.

ملاحظة

- لمعرفة المعلومات حول بنود الضوابط التي يتم إستعادتها عندما تكون الإستعادة التلقائية قابلة للعمل، انظر "قائمة العوامل" (صفحة AR-127).
- مبدئياً، الضوابط الإجبارية لتشغيل القدرة هي نفسها مثل الضوابط الإجبارية للمصنع. يمكنك أيضاً استخدام الطريقة أدناه لتحديد الضوابط الإجبارية الأخرى لتشغيل القدرة لكي تلائم احتياجاتك.

Default (الضوابط الإجبارية)

- يمكنك استخدام بند الضبط لفعل الآتي.
- إعادة كتابة الضوابط الإجبارية لتشغيل القدرة مع الضبط الحالي للوحة المفاتيح الرقمية (تسجيل الضوابط الإجبارية).
- عودة الضوابط الإجبارية لتشغيل القدرة إلى الضوابط الإجبارية للمصنع (مسح الضوابط الإجبارية).

■ كيفية تسجيل أو مسح الضوابط الإجبارية

١ . اضغط الزر R-13 (FUNCTION) لكي تعرض قائمة الوظيفة.

٢ . استخدم الأزرار (V, >) R-17 لتحريك العلامة ● إلى "General" وثم اضغط الزر R-16 (ENTER).

٣ . استخدم الزر (V, ^) R-17 لتحريك العلامة ● إلى "Default" وثم اضغط الزر R-16 (ENTER).
• هذا يعرض شاشة الضبط الإجباري مثل الواحدة الموضحة أدناه.

```

-Default-
#Clear    >Ent
#Store    >Ent

```

■ كيفية عودة جميع البيانات و الضوابط للوضع الابتدائي (أو ضوابط العوامل فقط)

١ . اضغط الزر **R-13 (FUNCTION)** لكي تعرض قائمة الوظيفة.

٢ . استخدم الأزرار (**>**, **V**) **R-17** لتحريك العلامة ● إلى **"General"** و ثم اضغط الزر **R-16 (ENTER)**.

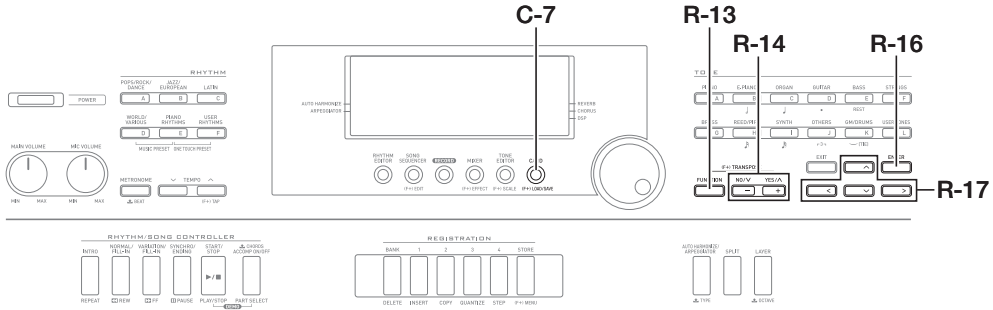
٣ . استخدم الأزرار (**>**, **V**) **R-17** لتحريك العلامة ● إلى **"Initialize"** و ثم اضغط الزر **R-16 (ENTER)**.
• هذا يعرض شاشة العودة للوضع الابتدائي مثل تلك الواحدة الموضحة أدناه.

```
-Initialize-
#Parameter  >Ent
#All        >Ent
```

٤ . استخدم الأزرار (**^**, **V**) **R-17** لإختيار أيّاً من **"All"** (جميع الضوابط) أو **"Parameter"** (ضوابط العوامل فقط).

٥ . لتنفيذ عملية العودة للوضع الابتدائي، اضغط الزر **R-16 (ENTER)**.

استخدام كارت الذاكرة



■ البيانات التي يمكن إعادة عزفها مباشرة من كارت الذاكرة

نوع البيانات	الشرح (امتداد أسم الملف)
ملفات الأغاني (صفحة 108-AR)	التشكيل 0 SMF أو 1 لمفات MIDI (MID)

احتياطات الكارت وشقب الكارت

- تأكد من ملاحظة الإحتياطات المقدمة داخل الوثائق التي تأتي مع كارت الذاكرة.
- تحتوي كروت الذاكرة على مفتاح لحماية الكتابة. استخدمه عندما ترغب في حماية البيانات الموجودة على الكارت من الحذف العارض (بشون قصد).
- تجنب استخدام كارت الذاكرة تحت الظروف التالية. مثل تلك الظروف يمكن أن تشوه البيانات المخزنة على كارت الذاكرة.
 - المناطق المعرضة لدرجات الحرارة العالية، الرطوبة العالية، أو الغازات الآكلة.
 - المناطق المعرضة للشحنة الكهربائية الساكنة القوية و الضوضاء الرقمية.
- لا تقم مطلقاً بلمس الموصلات الخاصة بكارت الذاكرة عند القيام بتحميله أو إزالته من لوحة المفاتيح الرقمية.
- سوف تظل الرسالة "Please Wait" على العارضة أثناء وجود عملية حفظ البيانات في تقدم. لا تقم بإجراء أي عملية تشغيل أخرى أثناء عرضها.
- تحويل لوحة المفاتيح الرقمية لوضع الإيقاف أو إزالة كارت الذاكرة يمكن أن يتسبب في أن تحذف بيانات لوحة المفاتيح الرقمية أو أن تصبح مشوهة. أنه أيضاً يمكن أن يتسبب في أن تخفق لوحة المفاتيح الرقمية في التحول لوضع التشغيل عندما يضغط على الزر (L-1 POWER).
- إذا حدث هذا، أرجع إلى "قنص الخال" (صفحة 114-AR).
- لا تقم مطلقاً بإدخال أي شيء بجانب كارت الذاكرة إلى داخل شقب الكارت. أن فعل ذلك يخلق خطر العجز أو القصور.
- أن شحنة الكهرباء الساكنة من أصابعك أو من شقب كارت الذاكرة يمكن أن تسبب عجز أو قصور للوحة المفاتيح الرقمية. إذا حدث هذا، قم بتحويل لوحة المفاتيح لوضع الإيقاف ثم بعد ذلك أعيدها لوضع التشغيل مرة أخرى.
- كارت الذاكرة يمكن أن يصبح دافئ بعض الشيء بعد فترة استخدام طويلة داخل شقب الكارت. هذا طبيعي ولا ينبغي إلى وجود عجز أو قصور.

يمكنك تخزين بيانات منطقة المستخدم للوحة المفاتيح الرقمية على كارت الذاكرة و تحميل البيانات من كارت الذاكرة إلى ذاكرة لوحة المفاتيح الرقمية. يمكنك أيضاً عزف ملفات الموسيقى (الملفات MIDI) المخزنة على الكارت على لوحة المفاتيح الرقمية.

ملاحظة

- استخدم كارت الذاكرة SD أو كارت الذاكرة SDHC مع سعة ما قدرها ٣٢ جيجا بايت أو أقل. استخدام كارت ذاكرة تكون سعته أكبر من ٣٢ جيجا بايت و الأنواع الأخرى من كروت الذاكرة غير مدعمة.

أنواع البيانات المدعمة

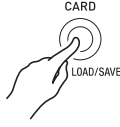
■ البيانات التي يمكن تخزينها على أو تصديرها من كارت الذاكرة

نوع البيانات	الشرح (امتداد أسم الملف)
بيانات إيقاع المستخدم (صفحة 29-AR)	بيانات المصاحبة التلقائية التي تم تحريرها بواسطة لوحة المفاتيح الرقمية هذه (AC7)
بيانات نغمة المستخدم (صفحة 45-AR)	بيانات النغمة التي تم تحريرها بواسطة لوحة المفاتيح الرقمية هذه (TN7)
بيانات DSP للمستخدم (صفحة 37-AR)	بيانات DSP التي تم تحريرها بواسطة لوحة المفاتيح الرقمية هذه (DS7)
بيانات الضبط المسبق للمستخدم (صفحة 54-AR)	بيانات الضبط المسبق التي تم تحريرها على لوحة المفاتيح الرقمية هذه (MP5)
بيانات متعاقب الأغاني (صفحة 64-AR)	بيانات الأغنية التي تم تحريرها بواسطة لوحة المفاتيح الرقمية هذه (*MID, CMS)
بيانات التسجيل (صفحة 62-AR)	ضوابط اللوحة للوحة المفاتيح الرقمية هذه (RM7)
جميع البيانات	جميع البيانات المذكورة أعلاه (AL7)

- التخزين فقط.
- لمعرفة المعلومات حول التخزين و الإستيراد لبنود البيانات المفردة، أنظر "تخزين بيانات لوحة المفاتيح الرقمية على كارت الذاكرة" (صفحة 104-AR). و "تحميل البيانات من كارت الذاكرة" (صفحة 106-AR).
- من أجل التفاصيل حول تخزين و تحميل جميع البيانات، أنظر "كيفية التخزين بعملية واحدة جميع بيانات لوحة المفاتيح الرقمية على كارت الذاكرة" (صفحة 105-AR) و "كيفية التحميل بعملية واحدة جميع بيانات لوحة المفاتيح الرقمية من كارت الذاكرة" (صفحة 106-AR).

إدخال وضع الكارت

- أدخل وضع الكارت عندما ترغب في إجراء عمليات تشغيل كارت الذاكرة.
- أثناء الوجود في وضع الإيقاع (صفحة AR-7) اضغط الزر **C-7 (CARD)** لكي تدخل وضع الكارت.



هذا سوف يتسبب في إختفاء المؤشر **[RHYTHM]** من على العارضة وفي ظهور المؤشر **[CARD]**.



- إذا ظهرت الرسالة "No Card" على العارضة، فإنه يعني أنه لا يوجد كارت ذاكرة داخل شق الكارت. من أجل التفاصيل حول ما الذي يظهر على العارضة أثناء وجود كارت محمل بالداخل، أنظر "عزف ملف موسيقي من كارت الذاكرة" (صفحة AR-108).
- لكي تخرج وضع الكارت، اضغط الزر **C-7 (CARD)** مرة أخرى.
- هذا سوف يتسبب في إختفاء المؤشر **[CARD]** من على العارضة وفي ظهور المؤشر **[RHYTHM]**.

تشكيل كارت الذاكرة

هام!

- قم بتشكيل كارت الذاكرة قبل قيامك باستخدامه لأول مرة.
- قبل قيامك بتشكيل كارت الذاكرة، تأكد من أنه لا يمتلك على بيانات ذات قيمة مخزنة بداخله.
- عملية التشكيل التي تجرى لكارت الذاكرة بواسطة لوحة المفاتيح الرقمية هذه هي "تشكيل سريع". إذا كنت ترغب في حذف جميع البيانات تماماً من على كارت الذاكرة، قم بتشكيله على الكمبيوتر الخاص بك أو بعض الأجهزة الأخرى.

- إدخال كارت الذاكرة الذي تريد عمل تشكيل له إلى داخل شق الكارت بلوحة المفاتيح الرقمية.
- تأكد من أن الكارت قابل للكتابة عليه. أفحص موضع مفتاح حماية الكتابة الخاص بالكارت لكي تتأكد من أنه ليس في موضع حماية الكتابة.

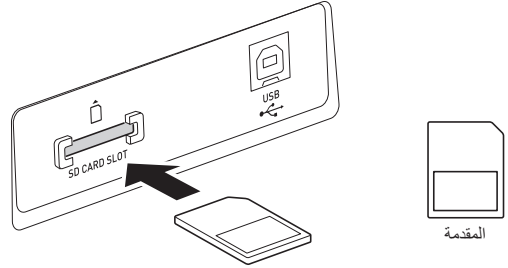
٢ . اضغط الزر **C-7 (CARD)** لكي تدخل وضع الكارت.

- أثناء الاستمرار في الضغط على الزر **R-13 (FUNCTION)**، اضغط الزر **C-13 (MENU)**.
- هذا يعرض شاشة قائمة الوظيفة "Play/CardUtil".

تحميل و إزالة كارت الذاكرة

هام!

- يجب وضع كارت الذاكرة بشكل صحيح عندما تقوم بتحميله داخل لوحة المفاتيح الرقمية. المحاولة بالقوة في إدخال كارت الذاكرة غير موجه بشكل صحيح داخل الشق يمكن أن يتلف كارت الذاكرة و الشق.
- ١ . مع وجود مقدمة كارت الذاكرة مواجهاً لأعلى (بحيث يمكنك مشاهدتها)، قم بإدخاله بحذر داخل شق الكارت بلوحة المفاتيح الرقمية (T-1) حتى يتوقف مع صوت طقطقة.



- ٢ . لنزع كارت الذاكرة اضغطه لداخل الشق أكثر.
- هذا سوف يتسبب في فصل كارت الذاكرة و يخرج جزئياً للخارج. أجنب كارت الذاكرة بقية طريقه إلى خارج الشق.

٤ . استخدم الأزرار (V, ^) R-17 لتحريك العلامة ● إلى "CardFormat".

```
-PlayCardUnit- 2/2
*CardFormat >Ent
*FileDelete >Ent
*FileRename >Ent
```

٥ . اضغط الزر R-16 (ENTER).
• هذا سوف يتسبب في ظهور رسالة التأكيد "Sure?".

٦ . اضغط الزر R-14 (YES) لكي تقوم بتشكيل كارت الذاكرة أو الزر R-14 (NO) للإلغاء.

- سوف تظل الرسالة "Please Wait" على العارضة أثناء إجراء عملية التشكيل. لاتقم بإجراء أي عملية تشغيل للوحة المفاتيح الرقمية أثناء وجود هذه الرسالة معروضة على العارضة. تظهر العبارة "Complete" على العارضة بعد إكمال عملية التشكيل.
- التشكيل قد يأخذ وقت طويل لبضعة دقائق لكي يكتمل.

تخزين بيانات لوحة المفاتيح الرقمية على كارت الذاكرة

كيفية تخزين بيانات لوحة المفاتيح الرقمية على كارت الذاكرة

١ . ادخل كارت الذاكرة إلى داخل شق الكارت.

٢ . إذا كانت لوحة المفاتيح الرقمية في وضع الكارت، اضغط الزر C-7 (CARD) لكي تخرج وضع الكارت.

٣ . إعتقاداً على نوع البيانات التي ترغب في تخزينها على كارت الذاكرة، أجري واحدة من الخطوات الموضحة أدناه.

- يتم تخزين جميع ضوابط التسجيل للبنوك كعملية تخزين واحدة. البيانات الأخرى يتم تخزينها داخل وحدات مناطق (بنك البيانات).

لتخزين هذا النوع من البيانات	أفعل هذا:
إيقاع مستخدم واحد	١. اضغط الزر (F) USER RHYTHMS L-9. ٢. استخدم القرص أو الأزرار (+, -) R-14 لتحديد رقم إيقاع المستخدم.
نغمة مستخدم واحدة	١. اضغط الزر (L) USER TONES R-12. ٢. استخدم القرص أو الأزرار (+, -) R-14 لتحديد رقم نغمة المستخدم.
DSP مستخدم واحد	١. أجري الخطوات من ١ و حتى ٤ "كيفية استخدام DSP" (صفحة AR-36). ٢. استخدم القرص أو الأزرار (+, -) R-14 لتحديد رقم DSP للمستخدم (من ١٠١ إلى ٢٠٠).
ضبط مسبق مستخدم واحد	١. أثناء الاستمرار في الضغط على الزر L-7 ((D) WORLD/VARIOUS)، اضغط الزر L-8 ((E) PIANO RHYTHMS) لعرض شاشة الضبط المسبق الموسيقي. ٢. اضغط الزر (F) USER RHYTHMS L-9. ٣. استخدم القرص أو الأزرار (+, -) R-14 لتحديد رقم الضبط المسبق للمستخدم.
أغنية متعاقب الأغاني واحدة	١. اضغط الزر C-3 (SONG SEQUENCER) لكي تدخل وضع متعاقب الأغاني. ٢. استخدم القرص أو الأزرار (+, -) R-14 لتحديد رقم الأغنية.
جميع بنوك التسجيل	اضغط الزر C-8 (BANK) لعرض شاشة إختيار بنك التسجيل.

٤ . أثناء الإستمرار في الضغط على الزر R-13 (FUNCTION)، اضغط الزر C-7 (LOAD/SAVE).

- هذا يتسبب في ظهور الشاشة "Xxxx Load" مثل تلك الواحدة الموضحة أدناه. شاشة العينة أدناه توضح الشاشة التي تظهر من شاشة الإيقاع.

```
-Rhythm Load-
[001]
USRRHY01.AC7
--Press Enter
```

كيفية التخزين بعملية واحدة جميع بيانات لوحة المفاتيح الرقمية على كارت الذاكرة

١. اضغط الزر (CARD) C-7 لكي تدخل وضع الكارت.
٢. أثناء الاستمرار في الضغط على الزر R-13 (FUNCTION)، اضغط الزر C-13 (MENU).
• هذا يعرض شاشة قائمة الوظيفة "Play/CardUtil".
٣. استخدم الأزرار R-17 (Λ, V) لتحريك العلامة ● إلى "AllData"، و ثم اضغط الزر R-16 (ENTER).
٤. عندما تظهر الشاشة "All Load"، استخدم الزر R-17 (V) للتغيير إلى الشاشة "All Save".



- باقي الخطوات هي نفسها مثل تلك الخطوات من الخطوة رقم ٦ تحت عنوان "كيفية تخزين بيانات لوحة المفاتيح الرقمية على كارت الذاكرة" (صفحة AR-104).

■ تخزين بيانات كارت الذاكرة

- الطريقة المذكورة أعلاه تخزن بيانات لوحة المفاتيح الرقمية داخل مجلد يسمى MUSICDAT على كارت الذاكرة.
- يتم تخليق المجلد MUSICDAT أوتوماتيكياً عندما تقوم بتشكيل كارت الذاكرة على لوحة المفاتيح الرقمية (صفحة AR-103).
- لاحظ أن الملفات الغير موجودة داخل المجلد MUSICDAT لا يمكن تحميلها، حذفها، أو إعادة تسميتها بواسطة لوحة المفاتيح الرقمية هذه. أنك أيضاً لا تكون قادراً على تحميل أو حذف أي ملف مخزن داخل أي تحت مجلد داخل المجلد MUSICDAT.

٥. اضغط الزر R-17 (V) للتغيير إلى الشاشة "Xxxx Save".



- لتخزين أغنية متعاقب الأغاني داخل التشكيل SMF، اضغط الزر R-17 (V) مرة واحدة أخرى هنا لكي تعرض الشاشة "Seq SmfSave". يمكنك التحويل بين الشاشات "Xxxx Load"، و "Seq Save"، و "Seq SmfSave" مستخدماً الأزرار R-17 (Λ, V).

٦. أدخل اسم الملف لتعيينه إلى البيانات عندما يتم تخزينها.

- قم بتغيير أسم الملف الإجمالي الابتدائي "USERNAME.xxx" كما هو مشروحاً أدناه.
- (١) استخدم الأزرار R-17 (<, >) لتحريك العلامة إلى الحرف الذي ترغب في تغييره.
- (٢) استخدم القوس أو الأزرار R-14 (-, +) لتغيير الحرف.
- الحروف التي يمكنك اختيارها تكون موضحة أدناه.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	\$	&	_	'
()	-	^	{	}	@	~	`	

٧. بعد أن يكون كل شيء بالطريقة التي تريدها، اضغط الزر R-16 (ENTER).

٨. في الإستجابة للرسالة "Sure?" التي تظهر، اضغط الزر R-14 (YES) للتخزين أو الزر R-14 (NO) للإلغاء

- ١* الجزء "Xxxx" من أسم الملف يعتمد على نوع البيانات التي تقوم بتخزينها.
- ٢* الجزء "xxx" من أسم الملف هو امتداد لأسم الملف والذي يعتمد على نوع البيانات التي تقوم بتخزينها.

ملاحظة

- أن إجراء الطريقة المذكورة أعلاه لكتابة أغنية لمتعاقب الأغاني على ملف ذو تشكيل SMF سوف يخزن البيانات على هيئة بيانات تشكيل SMF 0 (١٦ قناة). بيانات مسار النظام من A01 و حتى A16 يتم تخزينها تبعاً على القنوات من SMF 01CH إلى 16CH، بينما مسارات الأغاني من 01 و حتى 16 يتم تخزينها تبعاً على القنوات من SMF 01CH إلى 16CH. لاحظ أن عملية التخزين تعطي أولوية للبيانات في المسارات من 01 إلى 16. إذا كان يوجد بيانات داخل أي مسارات من 01 إلى 16 و تكون "On" مختارة للضبط "Part On/Off" لمسار ما و الذي يحتوي على بيانات (من A01 إلى A16) لنفس بيانات المسار المرقم سوف لا يتم حفظه. أيضاً، أحداث النوت للمسارات التي تكون محولة لوضع الإيقاف مستخدمة الخلط لا يتم تخزينها.

كيفية التحميل بعملية واحدة جميع بيانات لوحة المفاتيح الرقمية من كارت الذاكرة

- ١ . اضغط الزر (CARD) C-7 لكي تدخل وضع الكارت.
- ٢ . أثناء الاستمرار في الضغط على الزر R-13 (FUNCTION)، اضغط الزر C-13 (MENU).
- هذا يعرض شاشة قائمة الوظيفة "Play/CardUtil".
- ٣ . استخدم الأزرار R-17 (∧, V) لتحريك العلامة ● إلى "AllData"، ثم اضغط الزر R-16 (ENTER).
- هذا يعرض الشاشة "All Load".
- باقي الخطوات هي نفسها مثل تلك الخطوات من الخطوة رقم ٥ تحت عنوان "كيفية تحميل بيانات على ذاكرة لوحة المفاتيح الرقمية من كارت الذاكرة".

تحميل البيانات من كارت الذاكرة



- تأكد من أن جميع البيانات التي ترغب في تحميلها داخل المجلد MUSICDAT على كارت الذاكرة.

كيفية تحميل البيانات على ذاكرة لوحة المفاتيح الرقمية من كارت الذاكرة

- ١ . أدخل كارت الذاكرة إلى داخل شق الكارت.
- ٢ . إذا كانت لوحة المفاتيح الرقمية في وضع الكارت، اضغط الزر C-7 (CARD) لكي تخرج وضع الكارت.
- ٣ . أرجع إلى الجدول في الخطوة رقم ٣ من الطريقة تحت عنوان "كيفية تخزين بيانات لوحة المفاتيح الرقمية على كارت الذاكرة" (صفحة AR-104)، أجري الطريقة المطلوبة لنوع البيانات التي ترغب في تحميلها من على الكارت.
- يتم تخزين جميع ضوابط التسجيل للبنوك كعملية تخزين واحدة. البيانات الأخرى يتم تخزينها داخل وحدات مناطق (بند البيانات).
- ٤ . أثناء الاستمرار في الضغط على الزر R-13 (FUNCTION)، اضغط الزر C-7 (LOAD/SAVE).
- هذا يتسبب في ظهور الشاشة "XXXX Load" * مثل تلك الواحدة الموضحة أدناه. شاشة العينة أدناه توضح الشاشة التي تظهر من شاشة الإيقاع.

```
-Rhythm Load-
[0013]
USRRHY01.AC7
... Press Enter
```

- ٥ . استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) لعرض الملف الذي ترغب في إستيراده.

- ٦ . اضغط الزر R-16 (ENTER).

- ٧ . في الإستجابة للرسالة "Sure?" التي تظهر، اضغط الزر R-14 (YES) للتحميل أو الزر R-14 (NO) للإلغاء.

* الجزء "XXXX" من أسم الملف يعتمد على نوع البيانات الموجودة على كارت الذاكرة.

كيفية إعادة تسمية ملف ما على كارت الذاكرة

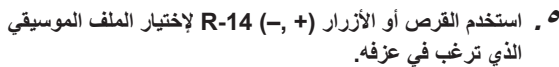
١. أدخل كارت الذاكرة إلى داخل شق الكارت.
٢. اضغط الزر **C-7 (CARD)** لكي تدخل وضع الكارت.
٣. أثناء الاستمرار في الضغط على الزر **R-13 (FUNCTION)**، اضغط الزر **C-13 (MENU)**.
- هذا يعرض شاشة قائمة الوظيفة "Play/CardUt".
٤. استخدم الأزرار **R-17 (>, V)** لتحريك العلامة ● إلى **"FileRename"** و ثم اضغط الزر **R-16 (ENTER)**.
- هذا يعرض شاشة ما لتحديد الملف الذي تريد إعادة تسميته.
٥. استخدم القرص أو الأزرار **R-14 (-, +)** لعرض الملف الذي ترغب في إعادة تسميته.
٦. استخدم الأزرار **R-17 (<, >)** لتحريك العلامة إلى موضع حرف الاسم الذي ترغب في تغييره، و ثم استخدم القرص أو الأزرار **R-14 (-, +)** لاختيار الحرف الذي تريده.
٧. بعد أن يكون الاسم بالطريقة التي ترغبها، اضغط الزر **R-16 (ENTER)**.
٨. في الإستجابة للرسالة **"Sure?"** التي تظهر، اضغط الزر **R-14 (YES)** لإعادة تسمية الملف أو الزر **R-14 (NO)** للإلغاء.
- اضغط على الزر **R-14 (YES)** يعرض الرسالة **"Please Wait"** (مشيرة إلى أن العملية في حالة تقدم). لاتقم بإجراء أي عملية تشغيل أثناء وجود هذه الرسالة على العارضة. تظهر الرسالة **"Complete"** على العارضة بعد اكتمال العملية.

كيفية حذف ملف ما من كارت الذاكرة

١. أدخل كارت الذاكرة إلى داخل شق الكارت.
٢. اضغط الزر **C-7 (CARD)** لكي تدخل وضع الكارت.
٣. أثناء الاستمرار في الضغط على الزر **R-13 (FUNCTION)**، اضغط الزر **C-13 (MENU)**.
- هذا يعرض شاشة قائمة الوظيفة "Play/CardUt".
٤. استخدم الأزرار **R-17 (&, V)** لتحريك العلامة ● إلى **"FileDelete"** و ثم اضغط الزر **R-16 (ENTER)**.
- هذا يعرض شاشة ما لتحديد الملف الذي يجب حذفه.



٥. استخدم القرص أو الأزرار **R-14 (-, +)** لعرض الملف الذي ترغب في حذفه.
٦. اضغط الزر **R-16 (ENTER)**.
٧. في الإستجابة للرسالة **"Sure?"** التي تظهر، اضغط الزر **R-14 (YES)** للحذف أو الزر **R-14 (NO)** للإلغاء.
- اضغط على الزر **R-14 (YES)** يعرض الرسالة **"Please Wait"** (مشيرة إلى أن العملية في حالة تقدم). لاتقم بإجراء أي عملية تشغيل أثناء وجود هذه الرسالة على العارضة. تظهر الرسالة **"Complete"** على العارضة بعد اكتمال العملية.



- إجراء عملية التقديم السريع للأمام، استمر في الضغط على الزر **L-15**
- **(FF ►►)** يتحرك رقم الميزان الموسيقي الموجود في الزاوية اليمنى السفلى من العارضة بسرعة عالية أثناء وجود الزر **(FF ►►) L-15** مضغوطاً. أن تحرير الزر يستعيد مباشرة إعادة العزف العادي من عند تلك النقطة.
- لإجراء عملية التراجع السريع لللفف، استمر في الضغط على الزر **L-14** (**REW ◀◀**). يصمت الصوت و يتحرك رقم الميزان الموسيقي الموجود في الزاوية اليمنى السفلى من العارضة بسرعة عالية أثناء وجود الزر **L-14** (**REW ◀◀**) مضغوطاً. أن تحرير الزر مباشرة يستعيد إعادة العزف العادي من بداية الميزان الموسيقي الذي يكون رقمه معروضاً.
- الضغط على الزر **L-16 (PAUSE)** يوقف إعادة العزف مؤقتاً. اضغط مرة أخرى لكي تستعيد إعادة العزف.

عزف ملف موسيقي من كارت الذاكرة

هام!

- الملفات الموسيقية المدعمة هي من التشكيل SMF 0 او 1 لملفات MIDI).
- إعادة عزف الملفات الصوتية (WAV، MP3، إلخ.) تكون غير مدعمة.

ملاحظة

- عند نفس وقت بداية إعادة العزف، فإن ضبط تغيير السلم الموسيقي (صفحة AR-18) سوف يتغير إلى 00 و ضبط التحكم المحلي (صفحة AR-99) سوف يتغير إلى "on".

كيفية عزف ملف موسيقي من كارت الذاكرة

١. قم بتشكيل كارت الذاكرة على لوحة المفاتيح الرقمية (صفحة AR-103).

- هذا سوف يتسبب في تخليق المجلد المسمى MUSICDAT أوتوماتيكياً داخل الدليل الجذري للكرات.

٢ . استخدم الكمبيوتر الخاص بك لنسخ الملف الموسيقي الذي تريد تشغيله

- على الملف MUSICDAT الذي قمت بتخليقه في الخطوة رقم ١.
- أنظر التنويه "هام!" الموجود أعلاه لمعرفة المعلومات حول أنواع الملفات المدعومة.

٣ . إدخال كارت الذاكرة إلى داخل شق الكارت.

٤ . اضغط الزر (CARD) C-7 لكي تدخل وضع الكارت.

٧. لكي تبدأ إعادة العزف، اضغط الزر (PLAY/STOP) L-17.

- هذا يبدأ إعادة عزف الجزء الذي قمت بتحويله لوضع التشغيل في الخطوة رقم ٣.

٨. لكي توقف إعادة العزف اضغط الزر (PLAY/STOP) L-17.



- ضبط تشغيل/إيقاف الجزء يرجع إلى الضبط الإجباري الابتدائي (كلا الجزئين في وضع التشغيل) حينما تقوم بإختيار ملف موسيقي مختلف.

تحويل جزء اليد الواحدة لوضع الإيقاف والعزف بجزء اليد الأخرى على لوحة المفاتيح (إيقاف الجزء)

عند عزف ملف موسيقي لقطعة موسيقية للبيانو و التي تحتوي على جزئي اليد اليسرى واليد اليمنى مسجلين داخل قنوات MIDI منفصلة، يمكنك تحويل إعادة العزف لوضع الإيقاف لواحد من الجزئين و عزفه على لوحة المفاتيح بالتوازي مع إعادة عزف الجزء الآخر.

١. أدخل وضع الكارت و اختر الملف MIDI الذي ترغب في عزفه.

٢. اضغط الزر (PART SELECT) L-18.

- هذا يعرض شاشة "Part Select" مثل تلك الواحدة الموضحة أدناه، مع وجود العلامة ● مجاورة إلى "Part L".

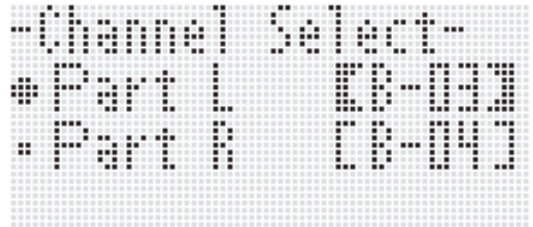


٣. استخدم الأزرار (V, ^) R-17 لتحريك العلامة ● بين "Part L" (جزء اليد-اليسرى) و "Part R" (جزء اليد-اليمنى)، و استخدم القرص و الأزرار (+, -) R-14 لتحويل الجزء المختار حالياً لوضع التشغيل أو الإيقاف.

٤. استخدم الزر (V) R-17 لتحريك العلامة ● إلى "SelectCh".

و ثم اضغط الزر (ENTER) R-16.

- هذا يتسبب في ظهور الشاشة الموضحة أدناه.



٥. استخدم الأزرار (V, ^) R-17 لتحريك العلامة ● بين "Part L" (جزء اليد-اليسرى) و "Part R" (جزء اليد-اليمنى)، و استخدم القرص و الأزرار (+, -) R-14 لتحديد قناة MIDI للجزء المختار حالياً.

٦. اضغط الزر (PART SELECT) L-18 لكي تخرج شاشة تشغيل/إيقاف الجزء.

العزف على لوحة المفاتيح بالتوازي مع إعادة العزف لملف موسيقي على كارت الذاكرة

يمكنك إجراء عمليات التشغيل التالية و العزف على لوحة المفاتيح بالتوازي مع إعادة العزف لملف موسيقي موجود على كارت الذاكرة.

- اختر نغمات الجزء UPPER 1، الجزء UPPER 2، و الجزء LOWER.
- حدد الطبقة، تشغيل/ إيقاف التجزيء، و نقطة التجزيء.

الطرق لإجراء هذه العمليات هي نفسها مثل تلك التي تجرى في وضع الإيقاع. من أجل التفاصيل حول العملية، أنظر "الطبقات و التجزيء للنغمات" (صفحة AR-15).

يمكنك أيضاً استخدام الطريقة أدناه للتعيين بسهولة نفس النغمة كما في جزء اليد- اليمنى أو جزء اليد- اليسرى لملف موسيقي إلى لوحة المفاتيح (نغمة الجزء UPPER 1) من أجل العزف اليدوي.

■ كيفية تعيين نفس النغمة كجزء لليد-اليمنى أو جزء اليد-اليسرى لملف موسيقي إلى لوحة المفاتيح

1. أجري الطريقة تحت عنوان "تحويل جزء اليد الواحدة لوضع الإيقاف و العزف بجزء اليد الأخرى على لوحة المفاتيح (إيقاف الجزء)"

(صفحة AR-109) لتحويل الجزء الذي ترغب في عزفه على لوحة

المفاتيح لوضع الإيقاف.

- هذه الخطوة غير مطلوبة إذا كنت ترغب في العزف بالتوازي على لوحة المفاتيح أثناء إعادة العزف لكلا جزئي اليد.

2. أثناء الاستمرار في الضغط على الزر L-8

([E] PIANO RHYTHMS)، اضغط الزر L-9

([F] USER RHYTHMS).

- هذا يعين نغمة الجزء الذي تم تحويله لوضع الإيقاف إلى الجزء UPPER 1.
- إذا كان كلا الجزئين في وضع التشغيل أو الإيقاف، فإن جزء اليد -اليمنى للملف الموسيقي يكون معيّن للجزء UPPER 1.

3. هذا يبدأ إعادة عزف الملف الموسيقي. أعزف الجزء الذي تريده على لوحة المفاتيح.

كيفية تكرار عزف قسم محدد من أغنية ما

1. أدخل وضع الكارت و اختر الملف MIDI الذي تريد عزفه.

2. اضغط الزر L-17 (PLAY/STOP) لكي تبدأ إعادة العزف.

3. عندما يصل إعادة العزف إلى الميزان الموسيقي الذي ترغب في تحديده كنقطة بداية التكرار، اضغط الزر L-13 (REPEAT).

- سوف يومض المؤشر (REPEAT) على العارضة.

4. عندما يصل إعادة العزف إلى الميزان الموسيقي الذي ترغب في تحديده كنقطة نهاية التكرار، اضغط الزر L-13 (REPEAT).

- سوف يتوقف المؤشر (REPEAT) عن الوميض و سوف يبدأ تكرار إعادة عزف

الموازيين الموسيقية ضمن المدى الذي قمت بتحديدده في الخطوة رقم 3 و 4.

- مدى التكرار هو من بداية الميزان الموسيقي الذي قمت بتحديدده في الخطوة رقم 3 إلى نهاية الميزان الموسيقي الذي قمت بتحديدده في الخطوة رقم 4.

- إذا لم تقم بتحديد نقطة النهاية فإن نهاية الاغنية سوف يصبح هو نقطة النهاية.

5. لكي توقف إعادة العزف، اضغط الزر L-17 (PLAY/STOP).

- الضغط على الزر L-17 (PLAY/STOP) مرة أخرى سوف يعيد بدء

تكرار إعادة العزف مستخدماً نفس نقاط البداية و النهاية.

- يتم مسح مدى التكرار عندما تختار ملف موسيقي مختلف.

كيفية تغيير سرعة إيقاع إعادة العزف

أنظر "كيفية تغيير ضبط سرعة الإيقاع" (صفحة AR-19).

كيفية ضبط مستوى صوت إعادة العزف تبعاً لمستوى صوت عزف لوحة المفاتيح

أنظر "SongVol. (مستوى صوت الأغنية)" (صفحة AR-99). لمعرفة المعلومات حول كيفية ترتيب الضوابط، أنظر "كيفية تغيير ضبط بند قائمة الوظيفة" (صفحة AR-96).

كيفية إصدار صوت ماقبل-العد عند بدء إعادة العزف

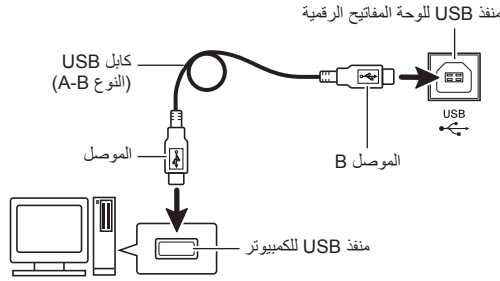
أنظر "PreCount (صوت ماقبل العد للأغنية)" (صفحة AR-98). لمعرفة المعلومات حول كيفية ترتيب الضوابط، أنظر "كيفية تغيير ضبط بند قائمة الوظيفة" (صفحة AR-96).

رسائل الخطأ

الفعل المطلوب	السبب	رسالة العارضة
Format	١. تشكيل كارت الذاكرة الحالي غير متوافق مع لوحة المفاتيح الرقمية هذه. ٢. سعة كارت الذاكرة أكبر من ٣٢ ميغا بايت. ٣. أنك تحاول استخدام الكارت SDXC. ٤. هناك شيء ما خطأ مع كارت الذاكرة.	١. قم بتشكيل كارت الذاكرة على لوحة المفاتيح الرقمية (صفحة AR-103). ٢. استخدم كارت ذاكرة مزود بسعة قدرها ٣٢ جيجا بايت أو أقل. ٣. الكروت SDXC غير مدعومة. استخدم كارت الذاكرة SD أو SDHC. ٤. استخدم كارت الذاكرة مختلف.
Card Full	لا يوجد حجرة كافية متاحة على كارت الذاكرة.	أحذف بعض الملفات الموجودة على كارت الذاكرة لكي تصنع حجرة للبيانات الجديدة (صفحة AR-107)، أو استخدم كارت ذاكرة مختلف.
Card R/W	بيانات كارت الذاكرة مشوهة.	استخدم كارت ذاكرة مختلف.
No Card	١. كارت الذاكرة غير محمل بطريقة صحيحة داخل شق الكارت للوحة المفاتيح الرقمية. ٢. كارت الذاكرة قد تمت إزالته أثناء وجود بعض العمليات في تقدم.	١. قم بتحميل كارت الذاكرة داخل شق الكارت بطريقة صحيحة. ٢. لاتقم بإزالة كارت الذاكرة أثناء وجود أي عملية في تقدم.
No Data	أنك تحاول تخزين منطقة مستخدم لوحة المفاتيح الرقمية (إيقاع المستخدم، أغنية إيقاع المستخدم، إلخ.) والتي لا تحتوي على أي بيانات على كارت الذاكرة.	اختر منطقة المستخدم التي تحتوي على بيانات.
No File	١. لا يوجد المجلد MUSICDAT (صفحة AR-105) على كارت الذاكرة. ٢. لا يوجد بيانات قابلة للتحميل أو قابلة للعزف داخل المجلد MUSICDAT.	١. قم بتخليق المجلد MUSICDAT على كارت الذاكرة أو قم بتشكيل كارت الذاكرة على لوحة المفاتيح الرقمية (صفحة AR-103). ٢. حرك الملف الذي ترغب في تحميله أو عزفه إلى داخل المجلد MUSICDAT كارت الذاكرة.
Not SMF0/1	أنك تحاول إعادة عزف ملف SMF ذو تشكيل 2.	لوحة المفاتيح الرقمية هذه تدعم إعادة عزف الملفات SMF ذات التشكيل 0، و 1 فقط.
Protect	كارت الذاكرة محمي الكتابة.	استخدم مفتاح حماية الكتابة كارت الذاكرة لكي تجعله قابل للكتابة عليه.
Read Only	ملف للقراءة فقط بنفس أسم الملف الذي تحاول استخدامه مخزن بالفعل داخل كارت الذاكرة.	<ul style="list-style-type: none"> استخدم أسم مختلف لتخزين الملف الجديد. قم بإزالة ملف القراءة فقط والمتعلق بالملف الموجود وقم بالكتابة عليه بالملف الجديد. استخدم كارت ذاكرة مختلف.
Size Over	١. البيانات الموجودة على كارت الذاكرة كبيرة جداً على العزف. ٢. البيانات التي تحاول تحميلها كبيرة جداً.	١. لوحة المفاتيح الرقمية هذه تدعم إعادة عزف ملفات بيانات الأغنية مع حد أقصى للحجم حوالي ٣٢٠ كيلو بايت. ٢. الآتي هو الحد الأقصى التقريبي لحجوم البيانات (لكل بند بيانات) عند تحميل البيانات إلى داخل ذاكرة لوحة المفاتيح. إيقاع المستخدم : ٣٢ كيلو بايت أغنية متعاقب الأغاني: ٦١ كيلو بايت الضبط المسبق للمستخدم : ٨ كيلو بايت مجموع كلي تقريباً ٦٤ كيلو بايت من الضوابط المسبقة للمستخدم (مجموع كلي من ٥٠ ضبط مسبق للمستخدم) يمكن تحميلها.
Wrong Data	١. بيانات كارت الذاكرة مشوهة. ٢. كارت الذاكرة يحتوي على بيانات غير مدعومة بواسطة لوحة المفاتيح الرقمية هذه.	استخدم كارت ذاكرة مختلف.
Meas. Limit	أنك تحاول إجراء عملية ما أثناء تحرير أغنية لمتعاقب الأغاني أو تحرير الضبط الموسيقي للمستخدم والذي قد يتسبب في زيادة عدد الموازين الموسيقية داخل الأغنية أو تعاقب الوتر إلى ٩٩٩.	تأكد من أن تحريرك لا يتسبب في أن رقم الموازين الموسيقية لا يزيد عن الحد ٩٩٩ - ميزان موسيقي.
Memory Full	١. لا يوجد سعة ذاكرة كافية لمتطلبات عمليات محرر الإيقاع. ٢. سعة الذاكرة المتبقية أصبحت ضئيلة جداً أثناء تحرير الضبط المسبق الموسيقي. ٣. لا يوجد سعة ذاكرة كافية والمتطلبات لعمليات تشغيل متعاقب الاغنية.	١. اختر الإيقاع الذي ترغب في استخدامه. ٢. أرجع إلى "كيفية مسح بيانات الضبط المسبق للمستخدم" (صفحة AR-55)، أحذف الضوابط المسبقة للمستخدم التي لاتحتاج إليها بعد ذلك لكي تفرغ جزء من الذاكرة. ٣. أحذف المسارات الأخرى و/أو الأغاني لكي تسمح بمكان فارغ للذاكرة.
File Name	عند إعادة تسمية ملف ما على كارت الذاكرة، حاول تحديد أسم الملف الذي يستخدم بالفعل.	استخدم كارت ذاكرة مختلف.

التوصيل بالكمبيوتر

٢ . بعد القيام ببدء تشغيل الكمبيوتر الخاص بك، استخدم الكابل USB المتاح تجارياً لتوصيله بلوحة المفاتيح الرقمية.



٣ . قم بتحويل لوحة المفاتيح الرقمية لوضع التشغيل.

- إذا كان هذا أول مرة تقوم فيها بتوصيل لوحة المفاتيح الرقمية بالكمبيوتر الخاص بك، فإن مشغل السوفت وير لإرسال و إستقبال البيانات سوف يتم تثبيته على الكمبيوتر الخاص بك أوتوماتيكياً.

٤ . ابدأ تشغيل السوفت وير الموسيقي بالكمبيوتر.

٥ . قم بترتيب ضوابط السوفت وير الموسيقي لإختيار واحد من الآتي كجهاز MIDI.

- CASIO USB-MIDI : (خاص Windows 7 ، Windows Vista ، Mac OS X)
- "أجهزة صوتية USB" أو "USB أجهزة صوتية" : (خاص ب Windows XP)

- لمعرفة المعلومات حول كيفية إختيار جهاز MIDI، أنظر وثائق المستخدم التي تأتي مع السوفت وير الموسيقي الذي تقوم بإستخدامه.

! هام

- تأكد من تحويل لوحة المفاتيح الرقمية لوضع التشغيل أولاً قبل بدء تشغيل السوفت وير الموسيقي بالكمبيوتر الخاص بك.

ملاحظة

- بمجرد أن تكون قادراً على التوصيل بنجاح لأول مرة ، فإنه لا يوجد مشكلة مع ترك الكابل USB متصلاً عندما تقوم بتحويل الكمبيوتر الخاص بك و/أو لوحة المفاتيح الرقمية لوضع الإيقاف.
- يمكنك تغيير ضبط MIDI للوحة المفاتيح الرقمية بتغيير قناة إرسال بيانات MIDI أو الضوابط الأخرى. من أجل التفاصيل، أنظر "مجموعة MIDI" تحت عنوان "ضوابط قائمة الوظيفة" (صفحة AR-97).
- لمعرفة المعلومات حول العلاقة بين كل جزء للوحة المفاتيح الرقمية (صفحة AR-39) وقنوات MIDI IN و MIDI OUT ، أنظر "تعيين قناة MIDI لكل جزء" (صفحة AR-126).
- لوحة المفاتيح الرقمية هذه تتوافق مع General MIDI Level 1 (GM).
- لمعرفة تفاصيل المواصفات و التوصيلات التي تطبق على إرسال وإستقبال بيانات MIDI بواسطة لوحة المفاتيح الرقمية هذه، أنظر أحدث المعلومات المدعومة و المقدمة بواسطة موقع الويب عند العنوان URL التالي.

<http://world.casio.com/>

يمكنك توصيل لوحة المفاتيح الرقمية بالكمبيوتر و تبادل بيانات MIDI فيما بينهم. يمكنك إرسال بيانات العزف من لوحة المفاتيح الرقمية إلى سوفت وير موسيقي يعمل داخل الكمبيوتر الخاص بك، أو يمكنك إرسال بيانات MIDI من الكمبيوتر الخاص بك إلى لوحة المفاتيح الرقمية من أجل إعادة العزف.

الحد الأدنى لمتطلبات نظام الكمبيوتر

الآتي يوضح الحد الأدنى لمتطلبات نظام الكمبيوتر من أجل إرسال وإستقبال بيانات MIDI. أفحص لكي تتأكد من أن الكمبيوتر يذعن مع هذه المتطلبات قبل القيام بتوصيل لوحة المفاتيح الرقمية به.

• نظام التشغيل

- Windows® XP SP2 (أو أحدث) *
- Windows Vista® *
- Windows 7® *
- Mac OS® X (10.3.9 ، 10.4.11 ، أو أحدث، 10.5.8 أو أحدث، 10.6.3 أو أحدث)

* Windows XP إصدار منزلي

* Windows XP إحتراقي (٣٢ - بيت)

* Windows Vista (٣٢ - بيت)

* Windows 7 (٣٢ - بيت، ٦٤ - بيت)

• منفذ USB

! هام

- لاتقم مطلقاً بتوصيل كمبيوتر ما لايتوافق مع المتطلبات المذكورة أعلاه. ان فعل ذلك يمكن ان يسبب مشاكل مع الكمبيوتر الخاص بك.

توصيل لوحة المفاتيح الرقمية بالكمبيوتر الخاص بك

! هام

- تأكد من أنك تتبع الخطوات في الطريقة أدناه بالضبط. التوصيل الغير صحيح يمكن أن يجعل إرسال و إستقبال البيانات مستحيلًا.

١ . قم بتحويل لوحة المفاتيح الرقمية لوضع الإيقاف و ثم أبدأ تشغيل الكمبيوتر

- لاتقم بتشغيل السوفت وير الموسيقي الموجود على الكمبيوتر الآن!

تخزين و تحميل بيانات ذاكرة لوحة المفاتيح الرقمية

يمكنك نقل أغاني متعاقب الأغاني، إيقاعات المستخدم، و البيانات الأخرى داخل ذاكرة لوحة المفاتيح الرقمية إلى الكمبيوتر من أجل التخزين. يمكنك أيضاً تحميل بيانات المصاحبة التلقائية التي قمت بتحميلها من موقع الويب كاسيو CASIO إلى لوحة المفاتيح الرقمية، و التي تزود بشكل عظيم أنماط المصاحبة التلقائية المتاحة لديك. تطبيق مدير البيانات الخاص يكون متطلباً لكي تقوم بنقل البيانات من و إلى لوحة المفاتيح الرقمية.

أنواع البيانات المدعومة لمدير البيانات المحملة لنقل البيانات

نفس انواع البيانات التي يمكنك التخزين على أو الإستدعاء من كارت الذاكرة (صفحة AR-102) يمكن نقلها إلى أو من لوحة المفاتيح الرقمية.

كيفية تحميل مدير البيانات

١ . أذهب إلى الموقع CASIO WORLDWIDE عند العنوان URL التالي.

<http://world.casio.com/>

٢ . عند الموقع، اختر المنطقة الجغرافية أو القطر.

٣ . بعد الوصول إلى موقع المنطقة، أبحث عن الحد الأدنى لمتطلبات نظام الكمبيوتر اللازمة لمدير البيانات لهذا المنتج.

- يجب عليك أن تكون قادراً على يجب عليك أن تكون قادراً على إيجاد الرابط لمعلومات مدير البيانات على صفحة مقدمة المنتج لهذا المنتج. إذا لم تستطيع إيجاد مثل هذا الرابط، استخدم شكل البحث لموقع المنطقة التي تقع فيها لكي تدخل اسم الموديل لهذا المنتج و تبحث عنه.
- لاحظ أن محتويات الموقع معرضة للتغيير بدون سابق إشعار.

٤ . أفحص نظام الكمبيوتر الخاص بك ليتوافق مع الحد الأدنى للمتطلبات الخاصة بمدير البيانات.

٥ . قم بتحميل مدير البيانات و دليل المستخدم الخاص به على الكمبيوتر.

٦ . اتبع الطريقة الموجودة بدليل المستخدم الذي قمت بتحميله في الخطوة رقم ٥ لكي تقوم بتثبيت وإستخدام مدير البيانات.

- يمكنك تحميل البيانات المصاحبة من نظام تمديد بيانات الإنترنت للموقع كاسيو الموسيقي CASIO MUSIC SITE (<http://music.casio.com/>) وقم بتحميله إلى داخل ذاكرة لوحة المفاتيح الرقمية هذه. لاحظ أنه لا يوجد هناك أي بيانات مصاحبة مصممة خصيصاً لهذا المنتج، ولذلك يجب عليك إستخدام البيانات الخاصة بالموديلات الأخرى.

ملاحظة

- حيث أن البيانات المصاحبة هي للموديلات الأخرى، فقد تجد بعض الأشياء الغير طبيعية عند عزفها على هذا الموديل.

العلامة	الفعل
الملحقات المشتملة	
لاستطيع أن أجد بعض الاشياء التي يجب أن تكون مشتملة مع هذا المنتج.	افحص بحرص داخل جميع المواد المغلفة.
متطلبات القدرة	
سوف لانتحول القدرة لوضع التشغيل.	<ul style="list-style-type: none"> أفحص المهايي AC أو تأكد من أن البطاريات موجهة بشكل صحيح (صفحة AR-9). استبدل البطاريات بأخرى جديدة أو قم بالتحويل لقدرة المهايي AC (صفحة AR-9). قد تقوم بالمحاولة لإجراء بعض العمليات أثناء وجود الرسالة "Please Wait" معروضة، والتي تسبب مشكلة داخلية. إذا كانت الموازين الموسيقية الأخرى لا تستطيع تصحيح هذه المشكلة، أجزى العملية أدناه لتحويل القدرة لوضع التشغيل. <p>تحذير!</p> <p>العملية التالية سوف تحذف جميع بيانات لوحة المفاتيح الرقمية و تعود جميع الضوابط إلى ضوابطها الإيجابية الابتدائية للمصنع.</p> <p>أثناء الاستمرار في الضغط على الزرين R-2 ([B] E.Piano) و R-5 ([E] BASS)، اضغط الزر L-1 (POWER) لتحويل القدرة لوضع التشغيل.</p>
لوحة المفاتيح الرقمية تخرج صوت مرتفع و ثم فجأة تنقطع عنها القدرة.	استبدل البطاريات بأخرى جديدة أو قم بالتحويل لقدرة المهايي AC (صفحة AR-9).
تنقطع قدرة لوحة المفاتيح الرقمية فجأة بعد بضعة دقائق.	هذا يحدث عندما تنطلق خاصية إيقاف القدرة التلقائي (صفحة AR-13).
العارضة	
العارضة تبقى مخفية أو تومض.	استبدل البطاريات بأخرى جديدة أو قم بالتحويل لقدرة المهايي AC (صفحة AR-9).
محتويات الشاشة تكون مرئية فقط عند النظر إليها في وضع مستقيم.	هذا نتيجة لحدود الإنتاج. أنها لا تشير إلى وجود عجز أو قصور.
الصوت	
لا يحدث شيء عندما اقوم بالضغط على أي مفتاح من لوحة المفاتيح.	<ul style="list-style-type: none"> اضبط ضبط مستوى الصوت الرئيسي (صفحة AR-13). أفحص إذا كان شيء ما مقيس داخل المقيس T-4 (PHONES) الموجود بلوحة المفاتيح الرقمية. قم بتحويل القدرة لوضع الإيقاف ثم أعيدها لوضع التشغيل لكي تحول جميع ضوابط لوحة المفاتيح إلى الوضع الابتدائي (صفحة AR-13).
لا يحدث شيء أو لاتعزف النوت بشكل طبيعي عندما اقوم بالعزف على الجانب الايسر من لوحة المفاتيح.	اضغط الزر L-18 (ACCOMP ON/OFF) لكي تبطل عمل إدخال الوتر مع لوحة مفاتيح الوتر (صفحة AR-24).
لا يحدث شيء عندما أبدأ المصاحبة التلقائية.	<ul style="list-style-type: none"> مع الإيقاعات من E:029 إلى E:038، لاشيء يصدر صوت حتى تقوم بعزف وتر ما على لوحة المفاتيح. حاول عزف وتر ما (صفحة AR-26). أفحص و اضبط ضبط مستوى صوت المصاحبة (صفحة AR-99). إذا لم يوجد إيقاع المستخدم مخزن داخل الذاكرة، فسوف لابتدأ المصاحبة التلقائية عندما تقوم بالضغط على الزر L-17 (START/STOP) بينما يكون الإيقاع في المدى من F:001 إلى F:010 مختاراً (صفحة AR-24). قم بتحويل القدرة لوضع الإيقاف ثم أعيدها لوضع التشغيل لكي تحول جميع ضوابط لوحة المفاتيح إلى الوضع الابتدائي (صفحة AR-13).
لا يصدر صوت بندول الإيقاع.	<ul style="list-style-type: none"> أفحص و اضبط ضبط مستوى صوت بندول الإيقاع (صفحة AR-99). قم بتحويل القدرة لوضع الإيقاف ثم أعيدها لوضع التشغيل لكي تحول جميع ضوابط لوحة المفاتيح إلى الوضع الابتدائي (صفحة AR-13).
تحافظ النوت على إصدار صوتها بدون توقف.	<ul style="list-style-type: none"> قم بتحويل القدرة لوضع الإيقاف ثم أعيدها لوضع التشغيل لكي تحول جميع ضوابط لوحة المفاتيح إلى الوضع الابتدائي (صفحة AR-13). استبدل البطاريات بأخرى جديدة أو قم بالتحويل لقدرة المهايي AC (صفحة AR-9).
بعض النوت الموسيقية تقطع أثناء عزفها.	يحدث قطع للنوت حينما يكون عدد النوت التي تصدر صوتها تزيد عن الحد الأقصى لقيمة متعدد الأصوات ٤٨ (٢٤ لبعض النوت). هذا لا يشير إلى وجود عجز أو قصور. أنظر "الملحق المنفصل".

العلامة	الفعل
مستوى الصوت أو ضبط النغمة التي قمت بترتيبها تم تغييرها.	<ul style="list-style-type: none"> اضبط ضبط مستوى الصوت الرئيسي (صفحة AR-13). قم بتحويل القدرة لوضع الإيقاف ثم أعيدها لوضع التشغيل لكي تحول جميع ضوابط لوحة المفاتيح إلى الوضع الابتدائي (صفحة AR-13). استبدل البطاريات بأخرى جديدة أو قم بالتحويل لقدرة المهائئ AC (صفحة AR-9).
لا يتغير خرج مستوى الصوت حتى بالرغم من تعديري للضبط على لوحة المفاتيح.	<ul style="list-style-type: none"> قم بتغيير ضبط إستجابة اللمس (صفحة AR-97). قم بتحويل القدرة لوضع الإيقاف ثم أعيدها لوضع التشغيل لكي تحول جميع ضوابط لوحة المفاتيح إلى الوضع الابتدائي (صفحة AR-13).
داخل أمدية محددة من لوحة المفاتيح، جودة صوت النغمة ومستوى الصوت يختلف بعض الشيء عن تلك الأمدية الأخرى في لوحة المفاتيح.	هذا نتيجة إلى حدود النظام. أنه لا يشير إلى وجود عجز أو قصور.
مع بعض النغمات، لا تتغير الجوابات الموسيقية عند الإطراف البعيدة للوحة المفاتيح.	هذا نتيجة إلى حدود النظام. أنه لا يشير إلى وجود عجز أو قصور.
درجة النغم للنوت لا يطابق الأجهزة المصاحبة الأخرى أو أصوات غريبة عند العزف بالتوازي مع الأجهزة الأخرى.	<ul style="list-style-type: none"> عندما يعرض المؤشر [TRANSPOSE]، فانه يعني أن ضبط التغيير في السلم الموسيقي (صفحة AR-18) يكون في الإستخدام لتغيير درجة النغم للوحة المفاتيح. أعد ضبط تغيير السلم الموسيقي إلى 00. عندما يعرض المؤشر [SCALE]، فهذا يعني أن ضبط السلم الموسيقي (صفحة AR-21) يكون في الإستخدام لتغيير الضبط الإجمالي للوحة المفاتيح الرقمية. استخدم الطريقة تحت عنوان "كيفية إختيار سلم موسيقي للضبط المسبق" (صفحة AR-21) للتغيير إلى السلم الموسيقي للضبط المسبق "Equal". إذا ظل المؤشر [SCALE] على العارضة بعد إختيارك "Equal"، استخدم القرص أو الأزرار R-14 (-, +) للتغيير إلى سلم موسيقي لضبط مسبق آخر غير "Equal" و ثم أختار "Equal" مرة ثانية. قم بتحويل القدرة لوضع الإيقاف ثم أعيدها لوضع التشغيل لكي تحول جميع ضوابط لوحة المفاتيح إلى الوضع الابتدائي (صفحة AR-13).
الإصداء للنوت تظهر وكأنها تتغير فجأة.	<ul style="list-style-type: none"> أفحص و اضبط ضبط الإصداء (صفحة AR-34). قم بتحويل القدرة لوضع الإيقاف ثم أعيدها لوضع التشغيل لكي تحول جميع ضوابط لوحة المفاتيح إلى الوضع الابتدائي (صفحة AR-13).
التشغيل	
النغمة، الإيقاع، و الضوابط الأخرى تعود إلى ضوابطها الإجبارية الابتدائية حينما تقوم بتحويل لوحة المفاتيح لوضع التشغيل.	قد تكون لوحة المفاتيح الرقمية قد تم ترتيبها لكي تستعيد الضوابط الإجبارية (الضوابط الإجبارية للمصنع أو الضوابط المسجلة بواسطة) عندما تحول القدرة لوضع التشغيل. إذا كنت ترغب في أن تتذكر لوحة المفاتيح الرقمية آخر ضبط لها و تستعيده في المرة القادمة حينما تحولها لوضع التشغيل، اختر "on" لضبط الإستعادة التلقائي (صفحة AR-100).
توصيل الكمبيوتر	
أنا لا أستطيع تبادل البيانات بين لوحة المفاتيح الرقمية والكمبيوتر.	<ul style="list-style-type: none"> افحص لكي تتأكد من أن الكابل USB متصلاً بلوحة المفاتيح الرقمية والكمبيوتر، وأن هذا الجهاز مختار بطريقة صحيحة مع ضوابط السوفت وير الموسيقي بالكمبيوتر الخاص بك (صفحة AR-112). قم بتحويل لوحة المفاتيح الرقمية لوضع الإيقاف و ثم أخرج السوفت وير الموسيقي الموجود على الكمبيوتر الخاص بك. بعد ذلك، قم بتحويل لوحة المفاتيح الرقمية للعودة لوضع التشغيل و ثم أعد بدء السوفت وير الموسيقي على الكمبيوتر الخاص بك.

المواصفات

CTK-6000 / WK-6500	الموديلات
الموديل CTK-6000: ٦١ مفتاح من الحجم القياسي الموديل WK-6500: ٧٦ مفتاح من الحجم القياسي نوعين، إيقاف	لوحة المفاتيح
٤٨ نوتة (٢٤ نغمات معينة)	إستجابة للمس
٦٧٠ حتى ١٠ (محرر النغمة) الطبقة، التجزيء	الحد الأقصى لتعدد النغمات
من ١ إلى ١٠، إيقاف	النغمات
من ١ إلى ٥، إيقاف	النغمات المثبتة بالداخل نغمات المستخدم الوظائف
١٠٠ حتى ١٠٠	الإصداء
١٠٠	الكورس
١٠٠	DSP
١٠٠	DSP الضبط المسبق DSP المستخدم
٦ إلى ٢، صفر، من ٢٥٥ إلى ٣٠	بندول الإيقاع
٢٠٠ حتى ١٠ (محرر الإيقاع)	الضربات لكل ميزان موسيقي مدى سرعة الإيقاع
٥ أغاني	المصاحبة التلقائية
٣٢ (٤ ضوابط ٨ × بنوك)	الإيقاعات المثبتة بالداخل إيقاعات المستخدم
تسجيل الوقت الحقيقي، إعادة العزف ٥ أغاني، ١٧ مسار ١٢٠٠٠ نوتة تقريباً (مجموع كلي ل ٥ أغاني)	أغاني الإستعراض
٣٢ جزء (من A01 إلى A16 / من B01 إلى B16) العوامل الرئيسية، عوامل DSP، عوامل الأجزاء (المودلين CTK-6000/WK-6500) عوامل MIC (الموديل WK-6500 فقط)	التسجيل
١± جواب موسيقي (من ١٢- إلى ١٢+ نصف نغمة) LOWER/UPPER 2/UPPER 1 ± ٢ جواب موسيقي A4 = ٤١٥,٥ - ٤٤٠,٠ - ٤٦٥,٩ Hz تنغيم ناعم للسلم الموسيقي، ضوابط مسبقة للسلاسل الموسيقية ٣٠٥ مثبت بالداخل، بالإضافة إلى ٥٠ ضبط مسبق للمستخدم ٢٠٠ ١٢ نوع ١٥٠ نوع	متعاقب الأغاني
١٦ جرس-متعدد، GM المستوى 1 القياسي	عزف لوحة المفاتيح سعة الذاكرة
من ٠ إلى ٢٤ نصف نغمة	الخلاط
٣٢ جيجا بايت أو أقل إعادة عزف SMF، تخزين الملف، إستدعاء الملف، حذف الملف، تشكيل الكارت	الوظائف الأخرى
	تغيير السلم الموسيقي تغيير الجواب الموسيقي التنغيم تنغيم السلم الموسيقي الضبط المسبق الموسيقي الضبط المسبق لللمسة الواحدة التناغم التلقائي توقيع النغمات
	MIDI
	عجلة إنحناء درجة النغم مدى إنحناء درجة النغم
	كروت الذاكرة
	كروت الذاكرة المدعمة الوظائف

المدخلات/المخرجات	TYPE B
منفذ USB	مقيس قياسي (التدعيم، سيستنتو، ناعم، بدء/توقف)
مقيس التدعيم/القابل للتعيين	مقيس أمبيريو قياسي
مقيس السماعات	مقيس قياسي ٢ ×
المقابس L/MONO، Line Out R	معاوقة الخرج: ٢,٣ كيلو أوم، فولتية الخرج: ١,٥ فولت (MAX (RMS
مقيس دخل الصوت	مقيس صغير أمبيريو
مقيس دخل الميكروفون (الموديل WK-6500)	معاوقة الدخل: ٩ كيلو أوم، حساسية الدخل: ٢٠٠ ميلي فولت
مقيس القدرة	مقيس قياسي (قم بتوصيل بالميكروفون الديناميكي فقط)
إمداد القدرة	معاوقة الدخل: ٣ كيلو أوم، حساسية الدخل: ١٠ ميلي فولت
البطاريات	١٢ فولت تيار مستمر DC
عمر البطارية	طريقين
المهايئ AC	٦ بطاريات من الزنك-كربون من الحجم D أو بطاريات قلوية
إيقاف القدرة التلقائي	٤ ساعات تقريباً من التشغيل المستمر بالنسبة للبطاريات القلوية
السماعات	AD-A12150LW
إستهلاك القدرة	تقريباً ٦ دقائق بعد آخر تشغيل للمفتاح (أثناء استخدام البطارية)،
الأبعاد	٤ ساعات تقريباً بعد آخر تشغيل للمفتاح (أثناء استخدام المهايئ AC)
الوزن	١٢ سم × ٢ سم × ٣ سم (الخرج: ٦ وات + ٦ وات)
	١٢ فولت --- ١٨ وات
	الموديل CTK-6000: ١٣,٢ × ٣٧,٨ × ٩٤,٥ سم
	الموديل WK-6500: ١٤,٩ × ٣٩,٩ × ١١٨,٧ سم
	الموديل CTK-6000: ٥,٨ كجم تقريباً (بدون البطاريات)
	الموديل WK-6500: ٧,٩ كجم تقريباً (بدون البطاريات)

• التصميم والمواصفات معرضة للتغيير بدون سابق إشعار.

إحتياجات التشغيل

تأكد من قراءة وملاحظة إحتياجات التشغيل التالية.

■ الموقع

تجنب المواقع التالية لهذا المنتج.

- المناطق المعرضة لضوء الشمس المباشر و الرطوبة العالية
 - المناطق المعرضة لدرجات الحرارة العالية جداً أو المنخفضة جداً
 - قريباً من الراديو، التلفاز TV، مشغل الفيديو، أو المؤلف
- الأجهزة المذكورة أعلاه سوف لا تسبب عجز أو قصور للمنتج، ولكن المنتج يمكن ان يسبب تداخل في الصوت أو الفيديو للجهاز المجاور.


■ صيانة المستخدم

- لاستخدم مطلقاً البنزين، الكحول، النتر، أو المذيبات الكيميائية الأخرى لتنظيف المنتج.
- لتنظيف المنتج أو لوحة المفاتيح الخاصة به، امسح بواسطة قطعة قماش ناعمة ومبللة في محلول ضعيف من الماء و محلول متعادل مخفف. أعصر جميع الرطوبة الزائدة من قطعة القماش قبل قيامك بالمسح.

■ الملحقات المشتملة والإختيارية

استخدم فقط الملحقات التي تكون محددة للإستخدام مع هذا المنتج. استخدام الملحقات الغير معتمدة يخلق خطر الحريق، الصدمة الكهربائية، والإصابة الشخصية.

■ إحتياجات معاملة المهائى AC

- استخدم مأخذ القدرة الذي يكون سهل الوصول إليه بحيث يمكنك نزع قابس المهائى AC عندما يحدث عجز أو قصور أو حينما على أي حال تريد فعل ذلك.
- المهائى AC مصمم للإستخدام داخل المنزل أو الأماكن المغلقة فقط. لاتقم بإستخدامه حيث قد يتعرض إلى الأرتشاش بالماء أو الرطوبة. لاتقم بوضع أي إناء، مثل مزهرية الزهور والتي تحتوي على سائل فوق المهائى AC.
- قم بتخزين المهائى AC في مكان جاف.
- استخدم المهائى AC في مكان مفتوح وجيد التهوية.
- لاتقم مطلقاً بتغطية المهائى AC بالصحف اليومية، مفرش الطاولة، والسنانير، أو أي شيء آخر مشابه.
- قم بنزع قابس المهائى AC من مأخذ القدرة إذا كنت لاتخطط في إستخدام المنتج لفترة طويلة من الزمن.
- لاتحاول مطلقاً في تصليح المهائى AC أو تعديله بأي طريقة.
- بيئة تشغيل المهائى AC
- درجة الحرارة: من صفر إلى ٤٠ درجة مئوية
- الرطوبة: من ١٠٪ إلى ٩٠٪ RH
- قطبية الخرج: 

■ خطوط اللحام

قد تشاهد خطوط على السطح الخارجي للمنتج. أنها هي "خطوط اللحام" التي تنتج من عملية صنع القوالب البلاستيكية. أنها لاتكون شروخ أو خدوش.

■ آداب الآلة الموسيقية

دائماً راعي الآخرين حولك عندما تقوم بإستخدام هذا المنتج. خذ حذرک بشكل خاص عند العزف في وقت متأخر من الليل للحفاظ على مستوى الصوت عند مستويات لاتزعج الآخرين. يمكن أن تأخذ بعض الخطوات الأخرى عند العزف في وقت متأخر من الليل بأن تغلق النوافذ وأستخدام سماعات الرأس.

قائمة تأثيرات DSP

قائمة DSP للضبط المسبق

الجدول أدناه يوضح الضوابط المسبقة DSP التي يمكن إختيارها بواسطة الطريقة تحت عنوان "كيفية استخدام DSP" (صفحة AR-36).

- العمود "الرقم" يوضح أرقام DSP، بينما "اسم الشاشة" يوضح اسم DSP الذي يظهر على العارضة.
- الضوابط DSP للوحة المفاتيح الرقمية هذه تتكون من ٦٤ "نوع" موضحين داخل "قائمة نوع DSP" (صفحة AR-120). الضبط المسبق DSP هو الاختلاف الذي يكون مشتق من ٦٤ نوع هذه.

الرقم	اسم الشاشة	رقم النوع
051	RefPan 1	42
052	RefPan 2	42
053	Rotary 1	12
054	Rotary 2	12
055	Rotary 3	12
056	Rotary 4	12
057	Rotary 5	12
058	Wah 1	01
059	Wah 2	01
060	Wah 3	01
061	Wah 4	01
062	CmpWah	22
063	WahCho 1	17
064	WahCho 2	17
065	WahFln 1	18
066	WahFln 2	18
067	WahDst 1	16
068	WahDst 2	16
069	WahTrm 1	20
070	WahTrm 2	20
071	WahPan 1	21
072	WahPan 2	21
073	WahRef 1	19
074	WahRef 2	19
075	WahCmp 1	15
076	WahCmp 2	15
077	Dist 1	03
078	Dist 2	03
079	Dist 3	03
080	DstCmp	30
081	CmpDst	23
082	DstTrm 1	34
083	DstTrm 2	34
084	DstPan 1	35
085	DstPan 2	35
086	DstCho 1	31
087	DstCho 2	31
088	DstFln 1	32
089	DstFln 2	32
090	DstFln 3	32
091	DstWah 1	29
092	DstWah 2	29
093	DstWah 3	29
094	DstWah 4	29
095	DstRef	33
096	RefDst	40
097	Lo-Fi	14
098	RingMod1	13
099	RingMod2	13
100	RingMod3	13

الرقم	اسم الشاشة	رقم النوع
001	Comp 1	02
002	Comp 2	02
003	Enhance1	04
004	Enhance2	04
005	Phaser 1	07
006	Phaser 2	07
007	Phaser 3	07
008	Chorus 1	09
009	Chorus 2	09
010	Chorus 3	09
011	Chorus 4	09
012	Chorus 5	09
013	CmpCho 1	24
014	CmpCho 2	24
015	RefCho	41
016	Flanger1	08
017	Flanger2	08
018	Flanger3	08
019	Flanger4	08
020	CmpFln	25
021	Delay 1	10
022	Delay 2	10
023	Delay 3	10
024	Delay 4	10
025	Delay 5	10
026	Reflect1	11
027	Reflect2	11
028	Reflect3	11
029	CmpRef	26
030	ChoRef 1	36
031	ChoRef 2	36
032	ChoRef 3	36
033	FlnRef 1	38
034	FlnRef 2	38
035	FlnRef 3	38
036	Tremolo	6
037	CmpTrm	27
038	TrmRef	46
039	TrmCho 1	44
040	TrmCho 2	44
041	TrmFln 1	45
042	TrmFln 2	45
043	TrmDst 1	43
044	TrmDst 2	43
045	AutoPan	05
046	CmpPan	28
047	ChoPan 1	37
048	ChoPan 2	37
049	FlnPan 1	39
050	FlnPan 2	39

قائمة نوع DSP

- جميع الضوابط المسبقة DSP للوحة المفاتيح الرقمية هذه تتبع إلى واحد من أنواع DSP الموضحة في الجدول أدناه. عند تخليق DSP للمستخدم (صفحة AR-37) أو عند استخدام محرر النغمة (صفحة AR-45) لتحرير DSP المطبق على نغمة ما، فأنت تحتاج لإختيار واحد من أنواع DSP الموجودة داخل الجدول.
- أرقام الأنواع من ٠١ إلى ١٤ هي أنواع منفردة من DSP، بينما الأرقام من ١٥ إلى ٤٦ هي أنواع مزدوجة من DSP. النوع المفرد من DSP هو الواحد المزود بالتركيب المفرد، بينما النوع المزدوج هو إتحاد بين نوعين منفردين من DSP.
 - أسم DSP المزدوج يتكون بواسطة أسمين DSP مفردين مكونين، في الترتيب الذي يطبقوا فيه. على سبيل المثال، النوع ١٥ يسمى "Wah-Compressor" يتصل على الخط ب "Wah" و "Compressor"، في تتابع.

رقم النوع	أسم نوع DSP	أسم الشاشة
24	Compressor-Chorus	CmpCho
25	Compressor-Flanger	CmpFln
26	Compressor-Reflection	CmpRef
27	Compressor-Tremolo	CmpTrm
28	Compressor-AutoPan	CmpPan
29	Distortion-Wah	DstWah
30	Distortion-Compressor	DstCmp
31	Distortion-Chorus	DstCho
32	Distortion-Flanger	DstFln
33	Distortion-Reflection	DstRef
34	Distortion-Tremolo	DstTrm
35	Distortion-AutoPan	DstPan
36	Chorus-Reflection	ChoRef
37	Chorus-AutoPan	ChoPan
38	Flanger-Reflection	FlnRef
39	Flanger-AutoPan	FlnPan
40	Reflection-Distortion	RefDst
41	Reflection-Chorus	RefCho
42	Reflection-AutoPan	RefPan
43	Tremolo-Distortion	TrmDst
44	Tremolo-Chorus	TrmCho
45	Tremolo-Flanger	TrmFln
46	Tremolo-Reflection	TrmRef

رقم النوع	أسم نوع DSP	أسم الشاشة
01	Wah	Wah
02	Compressor	Comp
03	Distortion	Dist
04	Enhancer	Enhance
05	AutoPan	AutoPan
06	Tremolo	Tremolo
07	Phaser	Phaser
08	Flanger	Flanger
09	Chorus	Chorus
10	Delay	Delay
11	Reflection	Reflect
12	Rotary	Rotary
13	RingModulator	RingMod
14	Lo-Fi	Lo-Fi
15	Wah-Compressor	WahCmp
16	Wah-Distortion	WahDst
17	Wah-Chorus	WahCho
18	Wah-Flanger	WahFln
19	Wah-Reflection	WahRef
20	Wah-Tremolo	WahTrm
21	Wah-AutoPan	WahPan
22	Compressor-Wah	CmpWah
23	Compressor-Distortion	CmpDst

- من أجل التفاصيل حول العوامل التي يمكن ترتيبها مع كل نوع من DSP، أراجع إلى الأقسام الموضحة في الجدول أدناه.

أذهب هنا:	لمعرفة المعلومات حول هذا النوع من DSP:
عوامل للنوع المفرد (صفحة AR-121)	النوع المفرد (أرقام الأنواع من 01 إلى 14)
عوامل النوع DSP المزدوج (صفحة AR-123)	النوع المزدوج (أرقام الأنواع من 15 إلى 46)

قائمة عوامل DSP

■ عوامل DSP للنوع المفرد

01: Wah

هذا هو تأثير "wah" والذي يمكن أن يؤثر أوتوماتيكياً على التردد مستخدماً LFO.

العوامل و قيم الأممية:

- 1: التذبذب (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط شدة التذبذب
- ٢: يدوي (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط التردد المرجعي للمرشح wah
- ٣: معدل LFO (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط معدل LFO
- ٤: عمق LFO (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط عمق LFO
- ٥: شكل موجة LFO (إيقاف، الجيب، المثلثي، العشوائي)
يختار شكل موجة LFO

02: Compressor

يضغط الإشارة الداخلة، والتي يمكن أن تمتلك تأثير إخماد مستوى الاختلاف و تجعل من المستحيل تدعيم الأصوات المخمدة أطول.

العوامل و قيم الأممية:

- 1: التذبذب (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط الضاغطة للإشارة الصوتية.
- ٢: التفعيل (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط كمية التفعيل للإشارة المدخلة. القيمة الأصغر تتسبب في الحدث لتشغيل الضاغطة، والتي تخمد أو تقلص من التفعيل للإشارة المدخلة. القيم الأكبر تؤخر عملية تشغيل الضاغطة، والتي تتسبب في أن إشارة الإدخال يحدث لها إخراج كما هي.
- ٣: التحرير (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط الوقت من عند النقطة التي تسقط فيها إشارة الإدخال أقل من مستوى محدد حتى تتوقف عملية تشغيل الضاغطة. عندما يكون الشعور بالتفعيل هو المرغوب (لا يوجد ضغط على بداية الصوت)، اضبط هذا العامل إلى القيمة الأقل بقدر الأماكن. لكي تمتلك ضغط مطبق في جميع الأوقات، اضبط قيمة عالية.
- ٤: المستوى (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط مستوى الخرج.
- ٥: المستهلك (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط مستوى الصوت الذي عنده تبدأ عملية الضغط.

03: Distortion

التشوه الرقمي الذي يطبق النغمة التوافقية على الإشارة المدخلة و يقوم بتشويها.

العوامل و قيم الأممية:

- 1: المستوى (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط مستوى الخرج.
- ٢: المنحنى (من ٠ إلى ١٢٧)
يختار منحنى التشوه.

04: Enhancer

تحريك الطور لأصوات المدى - المنخفض و أصوات المدى - العالي لإشارة الإدخال لكي تحسن من مظاهرها.

العوامل و قيم الأممية:

- 1: التردد المنخفض (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط التردد المحسن للمدى المنخفض.
- ٢: الطور المنخفض (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط كمية تحريك الطور لمحسن المدى - المنخفض.
- ٣: التردد العالي (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط التردد المحسن للمدى العالي.
- ٤: الطور العالي (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط كمية تحريك الطور لمحسن المدى - العالي.

05: Auto Pan

يجري التدوير اليسار- اليمين المستمر لإشارة الإدخال مستخدماً LFO.

العوامل و قيم الأممية:

- 1: معدل LFO (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط معدل التدوير.
- ٢: عمق LFO (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط عمق التدوير.
- ٣: شكل موجة LFO (الجيب، المثلثي)
يختار شكل موجة LFO.

06: Tremolo

يضبط مستوى الصوت لإشارة الإدخال مستخدماً LFO.

العوامل و أممية القيم:

- 1: معدل LFO (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط معدل الهزاة.
- ٢: عمق LFO (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط عمق الهزاة.
- ٣: شكل الموجة LFO (الجيب، المثلثي)
يختار شكل الموجة LFO.

07: Phaser

ينتج نبضات محددة، صوت عريض بواسطة إستخدام LFO لتغيير طور إشارة الإدخال و ثم خلطها مع إشارة الإدخال الأصلية.

العوامل و أممية القيم:

- 1: التذبذب (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط شدة التذبذب.
- ٢: معدل LFO (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط معدل LFO.
- ٣: عمق LFO (من ٠ إلى ١٢٧)
يضبط عمق LFO.
- ٤: شكل الموجة (الجيب، المثلثي، العشوائي)
يختار شكل موجة LFO.

Reflection :11

مؤثر ما الذي يستخرج الانعكاسات المبكرة من الإصداء. يطبق الوجود اسمعي على الأصوات.

العوامل وقيم الأمدية:

- النوع (١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨)
- يختار من بين ثمانية أنماط للانعكاس متاحة.
- التغذية الإسترجاعية (من ٠ إلى ١٢٧)
- يضبط التكرار للأصوات المنعكسة.

Rotary :12

هذا هو محاكي السماع الدوارة.

العوامل وأمدية القيم:

- زيادة مضاعفة السرعة (١، ٢، ٣)
- يضبط زيادة مضاعفة السرعة.
- مستوى مضاعفة السرعة (من ٠ إلى ١٢٧)
- يضبط مستوى خرج مضاعفة السرعة.
- السرعة (بطيء، سريع)
- تحويل وضع السرعة بين البطيء والسريع.
- الفرملة (يدور، توقف)
- يوقف دوران السماع.
- يسقط التسارع (من ٠ إلى ١٢٧)
- يضبط التسارع عندما يكون وضع السرعة محولاً من السريع إلى البطيء.
- أرتفاع التسارع (من ٠ إلى ١٢٧)
- يضبط التسارع عندما يكون وضع السرعة محولاً من البطيء إلى السريع.
- المعدل البطيء (من ٠ إلى ١٢٧)
- يضبط سرعة دوران السماع في وضع السرعة البطيئة.
- المعدل السريع (من ٠ إلى ١٢٧)
- يضبط سرعة دوران السماع في وضع السرعة السريعة.

Ring Modulator :13

يضرب إشارة الإدخال مع إشارة التذبذب الداخلية لكي يخلق صوت معدني.

العوامل و أمدية القيم:

- التردد OSC (من ٠ إلى ١٢٧)
- يضبط التردد المرجعي لإشارة المذبذب.
- معدل LFO (من ٠ إلى ١٢٧)
- يضبط معدل LFO.
- عمق LFO (من ٠ إلى ١٢٧)
- يضبط عمق LFO.
- النوع (١، ٢، ٣)
- يخرج إشارة التضمين للحلقة فقط .
- يخرج إشارة التضمين للحلقة و إشارة الإدخال.
- يخرج إشارة ما مع تأثير الكورس المطبق على ٢ (إشارة التضمين للحلقة و إشارة الإدخال).

Flanger :08

يطبق النبض البري والإصداء المعدني للأصوات. شكل الموجة LFO قابلة للاختيار.

العوامل وأمدية القيم:

- معدل LFO (من ٠ إلى ١٢٧)
- يضبط معدل LFO.
- عمق LFO (من ٠ إلى ١٢٧)
- يضبط عمق LFO.
- شكل موجة LFO (الجيب، المثلثي، العشوائي)
- يختار شكل موجة LFO.
- التغذية الإسترجاعية (من ٠ إلى ١٢٧)
- يضبط شدة التغذية الإسترجاعية

Chorus :09

يعطى عمق للأصوات واتساع. نوع الكورس قابل للاختيار.

العوامل وأمدية القيم:

- معدل LFO (من ٠ إلى ١٢٧)
- يضبط معدل LFO.
- عمق LFO (من ٠ إلى ١٢٧)
- يضبط عمق LFO.
- شكل الموجة (الجيب، المثلثي)
- يختار شكل موجة LFO.
- التغذية الإسترجاعية (من ٠ إلى ١٢٧)
- يضبط شدة التغذية الإسترجاعية
- النوع (إحادي، أستريو، ثلاثي)
- يختار نوع الكورس.

Delay :10

يؤخر إشارة الإدخال ويغذيها مرة أخرى لخلق تأثير التكرار و يعطي أصوات أكثر إتساع.

العوامل وأمدية القيم:

- وقت التأخير (من ٠ إلى ١٢٧)
- يضبط وقت التأخير.
- التغذية الإسترجاعية (من ٠ إلى ١٢٧)
- يضبط تكرار التأخير.
- نسبة القناة اليسرى (من ٠ إلى ١٢٧)
- يضبط وقت التأخير للقناة اليسرى. هذه القيمة هي نسبة القيمة المحددة لوقت التأخير.
- نسبة القناة اليمنى (من ٠ إلى ١٢٧)
- يضبط وقت التأخير للقناة اليمنى. هذه القيمة هي نسبة القيمة المحددة لوقت التأخير.
- Wet Level: (٠، ١، ٢، ٣، ٤، ٥)
- يضبط مستوى صوت التأخير.
- النوع (١، ٢)
- يختار نوع التأخير.
- تكرار التأخير يحدد بواسطة وقت التأخير.
- تكرار التأخير يحدد بواسطة وقت التأخير و النسبة L/R.

هام!

عند ضبط وقت التأخير و النوع، ضوابط معينة يمكن أن تنتج في تحويل الصوت داخل التأخير.

Lo-Fi:14

يطبق الأنواع المختلفة للشوشرة على إشارة الإدخال لكي ينتج الصوت Lo-Fi الإرتجاعي.

يشتمل على التفاوت في طبقة الصوت والذيف للتموج الدوراني مثل التي داخل الشرائط والتسجيلات، مولد الشوشرة ١ والذي ينتج نوع الراديو FM المستمر، ومولد الشوشرة ٢ والذي ينتج شوشرة الشروخ لأنواع العزف المسجل.

العوامل وأمدية القيم:

- ١: معدل التفاوت في طبقة الصوت والذيف (من ٠ إلى ١٢٧) يضبط معدل التفاوت في طبقة الصوت والذيف.
- ٢: عمق التفاوت في طبقة الصوت والذيف (من ٠ إلى ١٢٧) يضبط عمق التفاوت في طبقة الصوت والذيف.
- ٣: مستوى الشوشرة ١ (٠، ١، ٢، ٣، ٤، ٥) يضبط مستوى مولد الشوشرة ١.
- ٤: مستوى الشوشرة ٢ (٠، ١، ٢، ٣، ٤، ٥) يضبط مستوى مولد الشوشرة ٢.
- ٥: كثافة الشوشرة ٢ (٠، ١، ٢، ٣، ٤، ٥) يضبط التردد لمولد الشوشرة ٢.
- ٦: فترة صغيرة (٠، ١، ٢، ٣) يشوّه الصوت. الرقم الأكبر ينتج تشوّه أكبر.

هام!

إرتفاع مستوى الشوشرة أثناء عدم إصدار صوت النوتة الموسيقية سوف يتسبب في إصدار صوت الشوشرة، حتى إذا لم يوجد إشارة الإدخال.

■ عوامل DSP للنوع المزدوج

ضوابط DSP للنوع المزدوج يتم ترتيبها بإتجاه نوعين مختلفين من DSP للنوع المفرد. استخدم الطريقة أدناه لتحديد ماهي العوامل التي يمكن ترتيبها لكل DSP من النوع المزدوج، والعملية، وأمدية الضوابط لضوابط DSP من النوع المزدوج.

مثال: رقم النوع ٢٩: Distortion-Wah

١. اسم نوع DSP يمتلك جزئين: جزء الجانب الأيسر و جزء الجانب الأيمن.

Distortion-Wah ← "Distortion" و "Wah"

٢. أوجد ماهي العوامل التي يمكنك ترتيبها بالبحث خلال جزء الجانب الأيسر من DSP للنوع المزدوج داخل العمود "اسم النوع" من الجدول أدناه.

العوامل القابلة للترتيب	اسم النوع
Wah	شكل موجة LFO معدل LFO عمق LFO
Distortion	الزيادة المستوى
Chorus	شكل موجة LFO معدل LFO عمق LFO
Flanger	شكل موجة LFO معدل LFO عمق LFO
Reflection	التغذية الإسترجاعية
Compressor	مستهل المستوى
Auto Pan	شكل موجة LFO معدل LFO عمق LFO
Tremolo	شكل موجة LFO معدل LFO عمق LFO

٣. أوجد نفس أسماء الأنواع في الجدول تحت عنوان "عوامل DSP من النوع المفرد" بالصفحات من AR-121 إلى AR-123، و لاحظ العملية وأمدية الضوابط للبنود التي تكون نفسها مثل تلك الموضحة في العمود "العوامل القابلة للترتيب" من الجدول الموجود أعلاه.

- في المثال الخاص بنا "Distortion-Wah"، الجانب الأيسر من الاسم هو "Distortion" ولذلك يمكننا المشاهدة في الجدول أعلاه أن العوامل "زيادة" و "المستوى" يمكن ترتيبهم. يمكنك إيجاد العمليات وأمدية الضوابط الخاصة ب "زيادة" و "المستوى" بالرجوع إلى "Distortion: 03" بصفحة AR-121.
- ٤. بعد ذلك، كرر الخطوتين ٢ و ٣ أعلاه بالنسبة لجزء الجانب الأيمن من اسم عامل DSP للنوع المزدوج.

- أرقام العوامل التي تظهر على شاشة ضبط العامل تبدأ من ١، و يزداد الرقم بمقدار واحد لكل عامل متتالي. أرقام العوامل للمثال الخاص بنا "Distortion-Wah" سوف يكون كما هو موضح أدناه.

- ١: زيادة
- ٢: المستوى
- ٣: شكل موجة LFO
- ٤: معدل LFO
- ٥: عمق LFO

أوتار 3 Fingered و Full Range

بالإضافة إلى الأوتار التي يمكن أن تعزف بالأصابع بواسطة 1 Fingered و 2 Fingered، فإن الأوتار التالية تأخذ في الاعتبار أيضاً.

$\frac{C\#}{C}$	$\frac{D}{C}$	$\frac{E}{C}$	$\frac{F}{C}$	$\frac{G}{C}$	$\frac{A^b}{C}$	$\frac{B^b}{C}$	$\frac{B}{C}$	$\frac{C\#m}{C}$	$\frac{Dm}{C}$	$\frac{Fm}{C}$
$\frac{Gm}{C}$	$\frac{Am}{C}$	$\frac{B^bm}{C}$	$\frac{Ddim}{C}$	$\frac{A^b7}{C}$	$\frac{F7}{C}$	$\frac{Fm7}{C}$	$\frac{Gm7}{C}$	$\frac{A^badd9}{C}$		

ملاحظة




















- مع 3 Fingered، فإن نوتة العزف بالأصابع الأقل تفسر كنوتة أساسية. الأشكال المعكوسة لا تكون مدعمة.
- مع الوتر Full Range، عندما تكون نوتة العزف بالأصابع الأقل على مسافة محددة من النوتة المجاورة، فسوف يفسر الوتر كوتر جزئي.
- ليس مثل 1 Fingered، 2، 3، الوتر Full Range يتطلب الضغط على آخر ثلاثة مفاتيح لكي تشكل الوتر.

حروف الإدخال المدعمة

!	"	#	\$	%	&	'	()	
*	+	,	-	.	/	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	:	;	<	=
>	?	@	A	B	C	D	E	F	G
H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[
¥]	^	_	`	a	b	c	d	e
f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
p	q	r	s	t	u	v	w	x	y
z	{		}	~					

دليل العزف بالأصابع

الأوتار 1 Fingered، 2 Fingered

C	
Cm	
Cdim	
Caug *3	
Csus4 *3	
Csus2 *3	
C7	
Cm7 *3	
CM7	
Cm7^b5 *3	
C7^b5 *3	
C7sus4	
Cadd9	
Cmadd9	
CmM7	
Cdim7 *3	
C69 *3	
C6 *1 *3	
Cm6 *2 *3	

*1 مع 2 Fingered، يفسر كا Am7.

*2 مع 2 Fingered، يفسر كا Am7^b5.

*3 معكوسة من الغير مدعمة في بعض الحالات.

Root Chord Type	C	C [#] /(D ^b)	D	(D [#])/E ^b	E	F	F [#] /(G ^b)	G	(G [#])/A ^b	A	(A [#])/B ^b	B
M												
m												
dim												
aug												
sus4												
sus2												
7												
m7												
M7												
m7 ^b 5												
7 ^b 5												
7sus4												
add9												
madd9												
mM7												
dim7												
69												
6												
m6												

• حيث أن مدى إدخال الوتر محدود، فإن هذا الموديل قد لا يدعم بعض الأوتار الموضحة أعلاه.

تعيين قناة MIDI لكل جزء

الآتي يوضح العلاقة بين قنوات MIDI IN و MIDI OUT و كل جزء.

اسم الجزء	قناة MIDI		هذا الجزء:
	OUT	IN	
Track*2/MIDI 01	01	01	B01
Track*2/MIDI 02	02	02	B02
Track*2/MIDI 03	03	03	B03
Track*2/MIDI 04	04	04	B04
Track*2/MIDI 05	05	05	B05
Track*2/MIDI 06	06	06	B06
Track*2/MIDI 07	07	07	B07
Track*2/MIDI 08	08	08	B08
Track*2/MIDI 09	09	09	B09
Track*2/MIDI 10	10	10	B10
Track*2/MIDI 11	11	11	B11
Track*2/MIDI 12	12	12	B12
Track*2/MIDI 13	13	13	B13
Track*2/MIDI 14	14	14	B14
Track*2/MIDI 15	15	15	B15
Track*2/MIDI 16	16	16	B16

اسم الجزء	قناة MIDI		هذا الجزء:
	OUT	IN	
Upper1	01*1	--	A01
Upper2	02	--	A02
Lower	03	--	A03
Harmo.	04	--	A04
System Upper1	05	--	A05
System Upper2	06	--	A06
System Lower	07	--	A07
Metronome	--	--	A08
Perc.	09	--	A09
Drum	10	--	A10
Bass	11	--	A11
Chord1	12	--	A12
Chord2	13	--	A13
Chord3	14	--	A14
Chord4	15	--	A15
Chord5	16	--	A16

*1 قناة MIDI OUT للجزء A01 تعتمد على ضبط قناة لوحة المفاتيح. من أجل التفاصيل أنظر "KeyboardCh (قناة لوحة المفاتيح)" (صفحة AR-99).
*2 مسار SONG SEQUENCER



• من أجل التفاصيل حول الأجزاء، انظر "كيف يتم تنظيم الأجزاء" (صفحة AR-39).

قائمة العوامل

لغص بند الضبط هذا:	ارجع إلى هذا العمود في الجدول أدناه:
بنود الضوابط التي دائماً تحفظ عند تحويل القدرة لوضع الإيقاف	①
بنود الضوابط المخزنة داخل ذاكرة التسجيل (صفحة AR-62)	②
عندما تكون "on" مختارة للضبط (الاستعادة التلقائية) "AutoResume" (صفحة AR-100)، بنود الضوابط التي تستعاد لتلك التي تكون في التأثير في آخر مرة حولت فيها القدرة لوضع الإيقاف.	③
البنود التي يتم تخزينها كـ "Default" (الضوابط الإجبارية) (صفحة AR-100)	④
إعادة بنود الضوابط للوضع الابتدائي بواسطة العملية "كيفية إعادة جميع عوامل الخلاط للوضع الابتدائي" (صفحة AR-41)	⑤
إعادة بنود الضوابط للوضع الابتدائي عندما تكون "Parameter" (ضوابط العوامل فقط) مختارة بواسطة "Initialize" (العودة للوضع الابتدائي) (صفحة AR-100).	⑥

بند الضبط	⑤	④	③	②	①
نوع الكورس	○		○	○	
نوع DSP	○		○	○	
سرعة الإيقاف	○			①*	
تهيئة التزامن				①*	
رقم الضبط المسبق للسلم الموسيقي	○		○		
جذر السلم الموسيقي	○		○		
التنغيم الناعم للسلم الموسيقي	○		○	①*	
السلم الموسيقي للمصاحبة	○	○		①*	
تشغيل/إيقاف جزء المصاحبة		○	○	①*	
حالة اختيار الوضع (الإيقاف/الكارت)			○		
رقم أغنية الكارت			○		
اختيار جزء اليد اليسرى	○				
اختيار جزء اليد اليمنى	○				
رقم بنك التسجيل	○		○		
رقم طبقة الإيقاف	○		○		
رقم طبقة النغمة	○		○		
رقم مجموعة الضبط المسبق الموسيقي	○				
ضوابط الخلاط من الجزء A01 وحتى A04					
تشغيل/إيقاف الجزء ①*	○	○	○		
مستوى صوت الجزء ①*	○	○	○	○	
تدوير الجزء ①*	○	○	○	○	
التنغيم الخشن للجزء ①*	○	○	○	○	
التنغيم الناعم للجزء ①*	○	○	○	○	
مدى إنحاء الجزء ①*	○	○	○	○	
تشغيل/إيقاف الجزء DSP ①*	○	○	○	○	
إرسال إصداة الجزء ①*	○	○	○	○	
إرسال الكورس للجزء ①*	○	○	○	○	
قابلية عمل السلم الموسيقي للجزء ①*	○	○	○		
ضوابط الخلاط للرئيسي، DSP و MIC، ولأجزاء من A05 وحتى A16، والأجزاء من B01 وحتى B16		○			

بند الضبط	⑤	④	③	②	①
بنود ذاكرة المستخدم					
إيقافات المستخدم، نغمات المستخدم، DSP للمستخدم، الضوابط المسبقة للمستخدم				○	
التسجيل				○	
بند قائمة الوظيفة					
التنغيم	○		○		
إستجابة الممس	○		○	○	
سرعة إنحاء درجة النغم	○		○	○	
تعيين البديل	○		○	○	
مدى الإنحاء ①*	○	○			
ماسك توقيع النغمات	○		○	○	
سرعة توقيع النغمات	○		○	○	
جزء توقيع النغمات	○		○	○	
مرشح التسجيل (المصاحبة/السلم الموسيقي)	○				
صوت ماقبل-العد للأغنية	○		○		
عزف تكرار الأغنية	○		○		
مستوى صوت المصاحبة للتلقائية	○		○	①*	
مستوى صوت الأغنية	○		○		
مستوى صوت بندول الإيقاف	○	○	○		
قناة لوحة المفاتيح	○		○		
التحكم المحلي	○				
خرج MIDI للمصاحبة	○				
تباين العارضة LCD				○	
إيقاف القدرة التلقائي	○		○		
الاستعادة التلقائية				○	
البنود الأخرى					
رقم النغمة ①*	○	○	○	○	
رقم الإيقاف	○		○	①*	
رقم الضبط المسبق الموسيقي	○				
تغيير السلم الموسيقي	○		○	○	
إيقاف/تشغيل الجزء	○		○	○	
نقطة التجزئة	○		○	○	
تشغيل/إيقاف الطبقة	○		○	○	
تغيير الجواب الموسيقي ①*	○		○	○	
تشغيل/إيقاف المصاحبة	○		○	①*	
وضع العزف بالأصابع للوتر	○		○	①*	
تشغيل/إيقاف التنغيم التلقائي والنوع	○		○	○	
ضربة بندول الإيقاف	○		○		
DSP الكورس	○				
DSP غير قابل للعمل	○				
الكورس (تشغيل، إيقاف، النوع)	○		○	○	

* 1 ترتب لكل جزء من الأجزاء التالية: من A01 إلى A04 (UPPER 1)،
2 (UPPER، LOWER، التنغيم التلقائي).

* 2 لا تستدعى عندما تكون "on" مختارة لـ "RegFltAmp" (صفحة AR-98).

* 3 ترتب لكل جزء من الأجزاء التالية: من A01 إلى A03 (UPPER 1)،
2 (UPPER، LOWER).

* 4 لا تستدعى عندما تكون "on" مختارة لـ "RegFltScal" (صفحة AR-98).

MIDI Implementation Chart

Function	Transmitted	Recognized	Remarks
Basic Channel	1 - 16 1 - 16	1 - 16 1 - 16	
Mode	Mode 3 X * * * * *	Mode 3 X * * * * *	
Note Number	0 - 127 * * * * *	0 - 127 0 - 127 *1	
Velocity	O 9nH v = 1 - 127 X 9nH v = 0	O 9nH v = 1 - 127 X 9nH v = 0, 8nH V = **	٢٤٧٢ : **
After Touch	X X	X O	
Pitch Bender	O	O	
Control Change	O X *2 6, 38 7 11 11 16 17 17 18 19 64 64 67 72 73	O O *2 O O O O O O O O O O O O O	Bank select Modulation Data entry LSB, MSB Volume Pan Expression DSP Parameter0 DSP Parameter1 DSP Parameter2 DSP Parameter3 Hold 1 Sostenuto Soft pedal Release time Attack time

	74 76 77 78 80 81 82 83 91 93 98, 99 100, 101	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Filter cutoff Vibrato rate Vibrato depth Vibrato delay DSP Parameter4 DSP Parameter5 DSP Parameter6 DSP Parameter7 Reverb send Chorus send NRPNLsb, MSB RPN LSB, MSB
Program Change	: True #	O 0 - 127 * * * * *	O 0 - 127	
System Exclusive		O *2	O *2	
System Common	: Song Pos : Song Sel : Tune	X X X	X X X	
System Real Time	: Clock : Commands	O O	X X	
Aux Messages	: All sound off : Reset all controller : Local ON/OFF : All notes OFF : Active Sense : Reset	X O O X O X X	O O X O O O X	
Remarks	<p>*1: يقفد على النغمة.</p> <p>*2: المعرفة التفصيل حول RPN, NRPN, و الرسائل القصيرة للنظام، انظر أدوات MIDI عند العنوان http://world.casio.com/</p> <p>*3: تبعا لضبط تأثير البيل.</p>			



هذه العلامة الدائرية تشير إلى قانون التأكد من الحماية البيئية في ألمانيا.

CASIO®

CASIO COMPUTER CO.,LTD.

6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan



MA1011-B Printed in China
CTK6000/WK6500AR1B